

حنياته وجزره - دراسة چير ور نواوچية

the metaled to girl your old

. السيد الصيني

أنر لجامعة القاهرة

1991





# نهر النيل في مصر

منحنياته وجزره - دراسة چيومورفولوچية

الدكتور السيد السيد الحسيني أستاذ الچيومورفولوچيا كلية الآداب – جامعة القاهرة

مركز النشر لجامعة القاهرة ١٩٩١



onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

بسم الله الرحمن الرحيم

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

## داســـهاء

الى إبنتى العزيزة إيناس اهدى هدا الكتاب ...

# المحتويسات

الصنحة	
٧	gapaa 🗆
٨	□ أبعاه مجرى النيل
	<ul> <li>الموضوع الإول</li> <li>منجنیات نهر النیل فی مصر :</li> </ul>
14	7
44	أولا : نبذة عن تطور المنحنيات النهرية ثانيا : المنحنيات النهرية في مصر العليا
77	بابيا: المنصنيات النهرية في مصر العنيا ثالثا: المنصنيات النهرية في فرعي دمياط ورشيد
٣٨	رابعا: المنحنيات المقيدة في مصر العليا
	🗖 الموصوع الثاني
	الجزر النيلية في مصر وتطورها :
70	أولا : الجزر ، أشكالها وأيعادها
70	اود : الجرر ، اسخانه وابعادها ثانيا : تشعب المجرى
٨٨	فالفاء والمالية المنافية



#### ەقكەت :

حظى النيل المصرى بدراسات متميزة في مجالين: الأول في النواحي الهيدرولوچية التي كان هرست Hurst وزملاؤه من أبرز أعلامها ، والتي ما زالت تنال الاهتمام حتى الوقت الحاضر . والثاني في النواحي الجيومورفولوچية والاركيولوچية الوادي . ويأتي في مقدمة الباحثين في هذا المضمار ساندفورد وأركل الاركيولوچية الوادي . ويأتي في مقدمة الباحثين في هذا المضمار العصر إنسان العصر الحجري القديم ووادي النيل » التي تتابع ظهورها خلال العقد الرابع من هذا القرن . وكذلك كارل بوتزر Butzer صاحب الكتابات العديدة والمتنوعة التي صدرت خلال العقد السابع ، والتي أعطت فهما أحدث وأعمق لتطور وادي النيل خلال عصر البليستوسين .

أما مجرى النهر الحديث Recent Nile Channel ، وما يطرأ عليه من تطور ، فلم ينل اهتماما فيما عدا بعض المهندسين الذين اقتصر اهتمامهم على آثار النحر على منشأتهم المقامة على النهر ، ومن أهم خصائص النيل إنحناء مجراه ووجود عدد من الجرز الرسوبية التي تتناثر بين ضفتيه . وتتحكم هاتان الخاصيتان ، التعرج meandering في مختلف العمليات الجيومورفولوچية التي توقف عليها تطور مجرى النهر . وقد تعرض الباحث – في هذا الكتاب – لدراسة منحنيات نهر النيل وجرزه الفيضية مع التركيز على الجرز النيلية بين نجع حمادي وأسيوط في مصر العليا .

ويطيب للباحث أن يتقدم بجزيل الشكر وعظيم التقدير إلى مركز النشر لجامعة القاهرة على تفضله بطبع هذا الكتاب، أملاً أن يكون إضافة جديدة للدراسات الجيومورفولوجية لمصرنا العزيزة، والله ولى التوفيق

أ.د. السيد السيد الحسيئي القاهرة ، أغسطس ١٩٩١ صفر ١٤١٢ onverted by Liff Combine - (no stamps are applied by registered version)

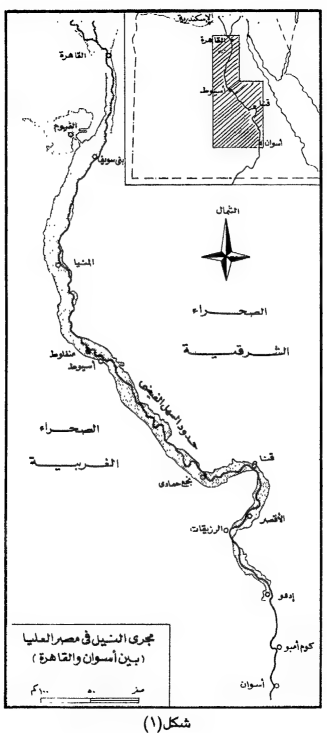
#### ابعاد مجرى النيل في مصر العليا

يعد نهر النيل أحد المعالم الرئيسية في سطح مصر ، ليس بسهله الفيضي الذي يمثل النطاق الزراعي الأخضر وسط هذه البيئة الصحراوية القاحلة فحسب ، بل بمجراه كذلك الذي يصل عرضه في المتوسط نحو ثلاثة أرباع الكليو متر (شكل ١) . ولعله من المفيد استعراض أبعاد هذا المجرى قبل مناقشة تعرجاته ، ذلك أن سلوك النهر يتعدى نمط مجراه (كمسقط أفقي) إلى عوامل أخرى يأتي في مقدمتها عرضه وعمقه وقطاعه العرضي وإنحداره . أما عرض النهر فهو العرض الفعلي للمياه في مجرى النيل خلال موسم إنخفاض النهر (موسم التحاريق) ومتوسط عمق المجرى هو الفارق الرأسي بين سطح المياه في النهر ومتوسط منسوب القاع . ولهذا الغرض فقد تم الاعتماد على ١٦٠ قطاع قيست على مسافات متساوية (كل خمسة كليو مترات) بين أسوان والقاهرة في يونيو ٢٩٦٣ ، ضمن القياسات التي أجريت آنذاك لمشروع السد العالي (١) والجدول التالي (١) يوجز أهم خصائص مجرى النيل بين أسوان والقاهرة .

جدول (١) : خصائص مجرى النيل في مصر العليا

معدلالتعرج	نسبة عرش	معدلالانحدار	مساحة القطاع	مترسطعمق	متوسطعرض	3.50	الطول	القطاع
	المجرىالي	یونیو ۱۹۹۳	العرش	المجسرى	الجسرى	القطاعات	کم	
	عبقه	p5/pa	70	مستر	مــتر			
١٠٠٩	٨٥	٧٢	097.	۲ەر۸	777	74	۲	أسوان/الرزيقات
ه۲ړا	77	77	6776	۲٤ږ۸	787	۲۱	17.	الرزيقات/ نجع
								حمادى
۲۱۷۱	11.	Α£	0£7V	٧,١٦	YX7	41	۲۱.	نجعحمادی/
								متقلوط
1517	14.	٧٨	0729	ه∨ر۲	۸۰۸	٦٤	777	منفلوط/القاهرة
٤١را	1.1	٧٦	1730	4٤٠٧	Yal	17.	117	أسوان/القاهرة

<sup>(</sup>۱) قياسات تفتيش عام ضبط النيل ( ۱۹۲۷ ) « أبحاث مجرى نهر النيل نتيجة تصرفات السد المالي للمدة ۱۹۲۷ – ۱۹۲۷ » . التقرير الثاني – غير منشور – وزارة الري – القاهرة .



شکل(۱) ۱

من هذا الجدول يمكِّن إستخلاص النقاط الآتية :

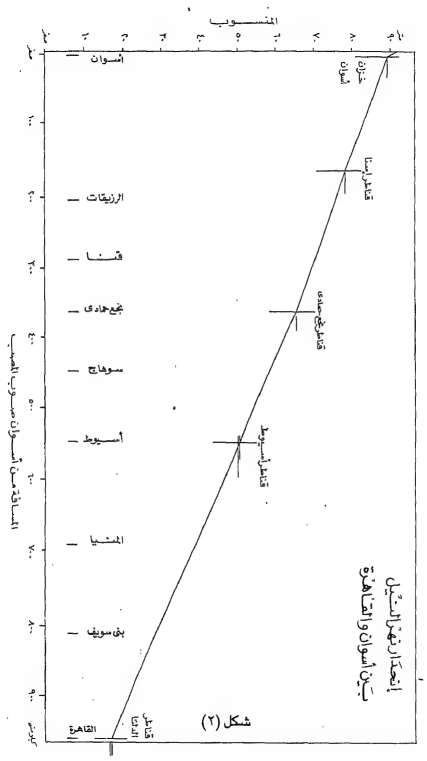
- (۱) ينحدر النيل في مصر العليا (بين أسوان والقاهرة) نحو ٧٠ متر بمعدل ٧٦ مليمتر اكل كيلو متر أي بمعدل إنحدار نحو ١ : ١٠٥٠٥ في المتوسط (شكل ٢) .
- (۲) بلغ متوسط عرض النهر في مصر العليا ٢٥١ متر . وعمقه نحو ٥ر٧ متر أي أن متوسط نسبة عرض النهر إلى عمقه ١٠١ : ١ . ومن الأمور ذات المغنى أن يتساوى ( بفارق مترين ) متوسط عرض النيل في مصر العليا مع مجموع العرض في فرعيه بالدلتا حيث بلغ متوسط عرض النهرفي فرع دمياط ٢٨٦ مترا وفي فرع رشيد ٤٧٦ متر . (١) .
- (٣) يمكن التمييز بين القطاع الجنوبي من مصر العليا (قطاع أسوان نجع حمادى ) والقطاع الشمالي ( نجع حمادى القاهرة ) من حيث عمق النهر ونسبة عرضه إلى عمقه ، أما العمق فيتراوح بين  $3 \, \text{A}$  ،  $0 \, \text{A}$  متر في القطاع الجنوبي مقابل  $1 \, \text{A}$  متر في القطاع الجنوبي أعمق بصفة عامة عنه  $1 \, \text{A}$  متر في القطاع الشمالي ، أي أن النهر في القطاع الجنوبي أعمق بصفة عامة عنه في القطاع الشمالي ، كذلك تقل نسبة عرض المجرى إلى عمقه عن  $1 \, \text{A}$  :  $1 \, \text{A}$  في الجنوب بينما تزيد على  $1 \, \text{A}$  :  $1 \, \text{A}$  في الشمال .
- (٤) تتقارب مساحة القطاع العرضى النهر على طول مجراه بين أسوان والقاهرة إذ تتراوح متوسطاتها بين ٥٠٠٠ و ٢٠٠٠ متر مربع في القطاعات الأربع .

هذا ما توضعه المتوسطات Arithmatic Means لقطاعات النهر بين أسبوان والقاهرة ، واكن يبقى السبقال قائما وهو هل تتغير خصائص المجرى: العرض والعمق ومساحة القطاع العرضى بإطراد صوب المصب من أسبوان إلى القياهرة ؟

وبعبارة أخرى هل تخضع أبعاد النهر لعلاقة ما أو تجاه معين Trend مع البعد عن نقطة الأصل أو صفر القياس (أسوان) صوب القاهرة في قطاع طوله ٩٤٦ كيلو متر هي المسافة بين البلدين . وهل هناك علاقة بين هذه الأبعاد الثلاث بعضها بالبعض الآخر ؟

<sup>(</sup>۱) هذه المتوسطات استخرجت من قياس عرض المجرى في فرع دمياط وفرع رشيد من الخرائط التفصيلية مقياس ١٠٠٠ر٥٥ وذلك على مسافات متساوية طول كل منها كليومتر واحد .

EL Husseini . S . S (1974 - 75) Channel Patterns Of the Nile in Lower Egypt . Bull . Soc . Geogr , D'Eypte .Vol : 97 - 98p.131.



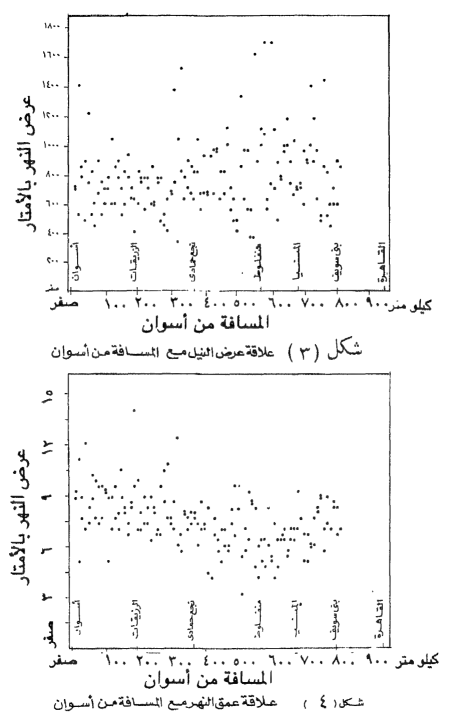
ولضمان الصحول على نتائج دقيقة فقد تم استخدام الحاسب الآلى computer reason coefficient of التغير في كل من هذه الأبعاد الثلاث بالاتجاه صوب المصب ولهذا تم استخراج معامل الارتباط Pearson coefficient of المصب ولهذا تم استخراج معامل الارتباط correlation بين قيم كل من عرض المجرى ، عمق المجرى ، مساحة القطاع العرضي مقابل المسافة ( البعد من اسوان ) كذلك تم توقيع قيم كل واحد من هذه الأبعاد الثلاثة على حدة ( على المحور الرأسي ) مقابل المسافة من نقطة الأصل ( على المحور الأفقى ) . ( أشكال ٣ ، ٤ ، ٥ ) وقد بينت هذه الدراسة الكمية عدم وجود أي ارتباط بين أي من عرض المجرى أو عمق المجرى أو مساحة القطاع العرضي مقابل البعد عن أسوان . (١) كذلك تشير الرسوم البيانية scatter Diagrams الى عدم وجود اتجاه واضح على طول المسافة بين أسوان والقاهرة في أي بعد من أبعاد النهر ،

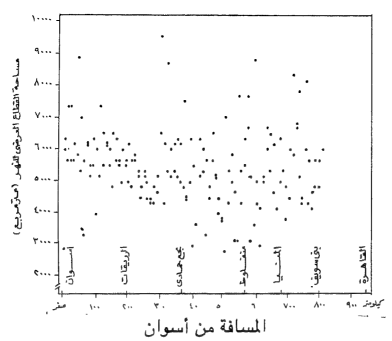
نخلص من ذلك إلى القول بأنه لايوجد إتجاه محدد في أبعاد النهر بين أسوان والقاهرة . كذلك لا ترتبط هذه الأبعاد بالبعد عن صغر القياس (أسوان) صوب المصب حتى القاهرة . وربعا يرجع السبب في ذلك إلى أن النيل لا يتلقى أى رافد من الأراضي المصرية ومن ثم لا يزيد تصرف النهر Discharge صوب المصب . وقد يوضح هذه النقطة عدم الإختلاف في متوسط القطاع العرضي بين القطاعات المختلفة . فالمعروف أن النيل – عكس معظم الأنهار العادية – يتقدم من أقليم مطير في منابعه العليا إلى اقليم جاف ، فبعد أن يتلقى أخر روافده – العطبرة – لا يتلقى أى رافد حتى المصب . ويترتب على ذلك نقصان المياه الجارية فيه نتيجة الفاقد بالتسرب والتبخر وما ينساب من ويترتب على ذلك نقصان المياه الجارية فيه نتيجة الفاقد بالتسرب والتبخر وما ينساب من أن يزداد التصرف يقل صوب المصب ؛ في الخمسة عشر عاما السبابقة على إتمام السد العالى ( ١٩٥٤ – ١٩٦٨ ) بلغ متوسط التصرف السنوى خلف خزان أسوان نحو السد العالى ( ١٩٥٤ – ١٩٦٨ ) بلغ متوسط التصرف السنوى خلف قناطر اسنا و ٢١١ م ٢٠ م يوم خلف قناطر اسنا و ٢١١ م ٢٠ م يوم خلف قناطر اسنا و ٢١١ م ١٠ م ١٠ م يوم خلف قناطر اسنا و ٢١١ م ١٠ م ٢٠ م يوم خلف قناطر اسبوط . (٢)

بقيت نقطة واحدة أخيرة وهي علاقات الارتباط بين عناصر المجسري بعضها

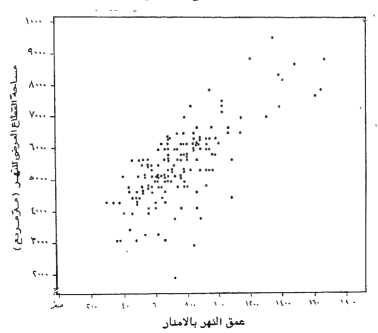
<sup>(</sup>۱) معامل الارتباط بين عرض المجرى من ناحية والبعد عن أسوان من ناحية أخرى  $1 \cdot 1_{\text{U}}$ . وبين عمق المجرى والبعد عن أسوان  $- 1 \cdot 1_{\text{U}}$ . وين عمق المجرى والبعد عن أسوان  $- 1 \cdot 1_{\text{U}}$ . وهى جميعا لا تشير الى وجود أى ارتباط

<sup>(</sup>٢) سجلات التصرف ، تفتيش عام ضبط النيل ، القاهرة ، ( غير منشورة )

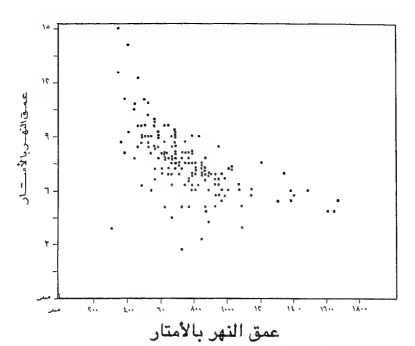




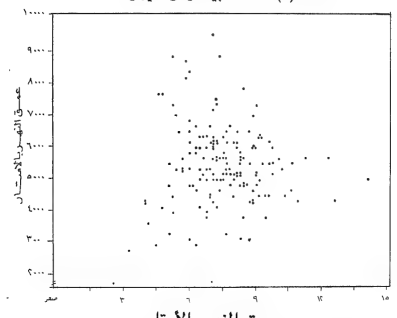
شكل(٥): العلاقة بين مساحه القطاع العرضى للنيل والمسافة من أسوان



شكل (٦): العلاقة بين مساحة القطاع العرضى للنهر وعرضه



شكل (٧) : العلاقة بين عرض النيل وعمقه



عمق النهر بالأمتار شكل (٨): العلاقة بين مساحة القطاع العرضى للنهر وعمقه

Converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

بالبعض الآخر بين أسوان والقاهرة في هذه القطاعات ( ١٦٠ قطاع ) ، فقد إتضح وجود علاقة ارتباط موجبة (طردية) واضحة (معامل الارتباط VV.) بين مساحة القطاع العرضى للنهر وعرض المجرى (شكل V) ، كذلك توجد علاقة ارتباط سالبة (عكسية) بين عرض المجرى وعمقه (VV.) ، أي أنه كلما زاد عرض النهر قل عمقه . (شكل V) وعلى العكس من ذلك VV توجد أي علاقة بين مساحة القطاع العرضى وعمق المجرى ( لايتعدى معامل الارتباط VV.

\*\*\*\*

الموضوع الأول منحنيات نهر النيل في مصر

### أولا : نبذة عن تطور المنحنيات النهرية

المنحنيات النهرية أحد السمات الرئيسية للأنهار على اختلاف أحجامها وتتميز هذه المنحينات بتناسق أبعادها ، فالنهر الكبير ذو ثنيات كبيرة الحجم والنهر الصغير له ثنياته الصغيرة ، والتعرج meandering عادة يمارسها النهر – أى نهر – حتى في الترع والقنوات الاصطناعية . وقد ثبت من دراسات معملية وحقلية أن المجارى المستقيمة تتشكل قيعانها بحيث تتابع الأماكن العميقة وتسمى بالحفر أو النقرPools يفصل بينها أجزاء ضحلة تسمى بالحواجز riffles ويفصل بين كل زوج من الحفر أو الحواجز مسافة تتراوح بين ٥ . ٧ أمثال عرض المجرى (شكل ٩ ) ، ووجود هذه الحفر والحواجز في قاع النهر يخلق حالة من عدم الاستقرار يترتب عليها إنحراف تيار النهر من جانب لآخر ومن ثم تبدأ عملية تكوين المنحنيات النهرية التي تزداد إنحناءاً وتقوسا بمرور الزمن ، ويلاحظ أن بدايات الثنيات أي النقط التي يبدأ عندها النهر في الإنحناء في الأنهار المتعرجة – وهي بطبيعتها ضحلة – تقابل الحواجز في قيعان المجارى عوامل تكوين المنحنيات النهرية تعمل في المجارى المستقيمة مما يؤدي إلى جنوح النهر إلى التعرج هذه الأنهار وسبب له . (١)

ويصحب التغير في المجاري من مستقيمة إلى متعرجة تغير في بعض خصائص النهر ، فالنهر المتعرج يفقد جانبا كبيرا مسن طاقته تسزيد كثيرا عما يفقده مثيله المستقيم المجرى . فدخول النهر في سلسلة من المنحنيات النهرية يؤدي إلى زيادة مقاومة الجريان في النهر تبعا لزيادة تعرجاته ويتبع ذلك ضياع جزء كبير من طاقته ، زد على ذلك وجود الحفر والحواجز التي تضاعف من الجزء الفاقد من الطاقة .

(١) راجع:

<sup>(</sup>a) Leopold , B .L and Wolman , M . G (1957) River Channel Patterns - braided , meandering and straight : U . S . Geol . Survey prof . paper : 282 - B , p . 53 .

<sup>(</sup>b) Leopold , L . B . et . al . (1964) Fluvial Processes in Geomophology , Freeman , London . p . 297.

<sup>(</sup>c) Dury, G. H. "Relation of morphometry to run - off frequency "in: Chorley, R.J (1969) editor, Water, Earth and Man. Methuen, London. pp. 421 - 24.

تطورالمنحنيات النهرية (ج) مراحل تعرج النهر وهجرة منتحنيا له صوب المصسب (١) مراحل تكوين المنحنيات النهربية B 400 ₫Đ) ر م حاجزرملى (عن د يوري ١٩٦٩) (ب) معدلات تعرج الأنهار (٥) أبعاد المنحني إلنهسري طول الشنشيب إتساعالثنية المخط المقطع بمشل المحور (الوادى)

شکل(۹)

ومعنى هذا أن النهر المستقيم يتمتع بطاقة أكبر من النهر المتعرج تتجه عادة إلى النحت والنقل ، وبالتالى فإن النهر المتعرج أقرب إلى التعادل أو التوازن Equilibruim عن النهر المستقيم . ومن ثم فالأرجح والأعم – فى الظروف العادية – أن يتحول النهر المستقيم إلى نهر متعرج ولا يحدث العكس ، ذلك أن النهر كما هو معروف يهدف دائما إلى تحقيق قطاع طولى متوازن بغية الوصول فى النهاية إلى التعادل . (١)

كذلك يتغير نظام الجريان . ففى القطاعات المستقيمة من الأنهار يسجل وسط النهر أقصى معدل للسرعة وتقل سرعة التيار تدريجيا نحو القاع والجوانب . هذه القاعدة العامة تختل فى الأنهار المتعرجة إذ يميل خط السرعة الأقصى Maximum القاعدة العامة تختل فى الأنهار المتعرجة إذ يميل خط السرعة الأقصى Velocity تدريجيا نحو الجانب المقعر من الثنية حتى يكاد يلتصق به عند محور الثنية . وفى الواقع تسجل النقطة الواقعة بجوار الجانب المقعر أسفل المحور مباشرة (ناحية المصب) أعلا معدلات السرعة فى النهر . وهى النقطة التى يعمد المهندسون إلى كسوتها بالحجارة منعا للنحت المتزايد فى الضفاف . كما أن أقل الأماكن سرعة وأكثرها هدوءا تقع على الجانب المحدب (المقابل) أسفل محور الثنية مباشرة حيث تتراكم الرواسب وتتكون الحواجز الرملية Point bar ).

ويؤدى النحت من الجوانب المقعرة والأرساب على الجوانب المحدبة إلى هجرة النهر جانبيا Lateral Migration . ويتفاوت معدل هذه الهجرة تفاوتا كبيرا ليس فقط بين الأنهار بل في النهر الواحد من مكان لآخر . ففي إحدى الثنيات النهرية لنهر النيل عند بلدة خزام شمال الأقصر بمصر العليا بلغ معدل النحت على الجانب المقعر رقما قياسيا حيث تراجع خط الشاطىء نحدو ٥٧٠ مترا خلال الفترة من عام ١٨٠٠ (خريطة الحملة الفرنسية على مصر مقياس ١٨٠٠ متى عام ١٩٦٥ أي بمعدل سنوى عام قدره عشرة أمتار (٣) ويتواضع هذا

<sup>1 -</sup> Leopold, L.B. et al (1964) op cit.p. 307.

<sup>2 -</sup> Leopold, L.B. and Wolman, M.G. (1960) "River meanders" Bull. Geol. Soc. Amer. Vol. 71 pp. 779 - 784.

<sup>3</sup> - EL Husseini . S . S . ( 1968 ) Aspects of the Geomorphological Evolution of the Nile Valley in the Qena Bend Area . Ph . D Thesis. The University of New Castle Upon Tyne . England U . K . . (Unpublished ) p . 147 .

المعدل إذا قورن بالنتائج التى توصل إليه الباحثون ، نذكر نماذج منها على سبيل المثال لا الحصر كما يلى : -(1) ،

في نهر برهي جندك Burhi Gandak أحد روافد نهر الجانح بالقرب من باتنا Patna في أقليم بيهارBihar بالهند سجلت احدى الثنيات هجرة جانبية ٦٠٠ قدم خلال عامين أي بمعدل ٣٠٠ قدم في السنة . وفي نهر رامجانجا Ramganga قرب شاهاباد Shahabad بالهند أيضا وصل المعدل السنوى للهجرة الجانبية نحق ٢٦٤ قدم (قياسات الفترة ١٧٩٥ - ١٨٠٦ ) . وفي إحدى ثنيات نهر الميسوري بالقرب من بيرو Peru بولاية نبراسكا الأمريكية وصبل المعدل السنوى لهجرة النهر نحو ٢٥٠ قدم (الفستسرة ١٨٨٣ – ١٩٠٣) . وفي نهسر المسيسسيي بالقسرب من روزدال Rosedale بولاية المسيسبي بلغ هذا المعدل نحو ٦٣٠ قدم في السنة (الفترة ١٨٨١ - ١٩١٣) . وفي نهر كوسي Kosi في شمال بيهار بالهند بلغ إجمالي الهجرة الجانبية لأحد الثنيات في هذا النهر نحو ٢٦٩٫٠٠٠ قدم ، خلال فترة إمتدت نحق ١٥٠ سنة بمعدل سنوى ٢٤٦٠ قدم وهو رقم قياسي عالمي ، وفي ثنية على نهر كلورادو بالقرب من نيداس Needless بكاليفورنيا وصل أقصى معدلات الهجرة الجانبية للنهر في هذه الثنية نحو ٨٠٠ قدم في السنة ( ١٨٨٣ - ١٩٠٣ ) إلى ١٥٠ قدم في السنة بينما في الفترة من ( ١٩٠٣ – ١٩٠٣ ) لم يتعد ٨٢ قدم في السنة ، لنفس الثنية ، وتؤكد البيانات عدم وجود معدل ثابت للهجرة الجانبية في الأنهار ، وربما يرجع ذلك - كما يرى وولمان وليوبولد - أن النهر لا يخضع لقاعدة ثابتة أو يستقر على وضع معين ، فقد يستقر الفترة ما لا يسجل فيها سوى معدلات ضئيلة الغاية ثم لا يلبث أن يتعرض لحركة سريعة متزايدة من الهجرة الجانبية خلال الفترة التالية (٢).

ولا يقتصر تطور المنحنيات النهرية على هجرة النهر جانبيا فحسب بل تزداد الثنيات تقوسا واتساعا وتهاجر هذه الثنيات تدريجيا نحو المصب (شكل ٩). ويؤدى الافراط في هذا الاتجاه إلى زيادة تعرج النهر وتكثيف ثنياته النهرية وتقارب الثنيات

<sup>1 -</sup> Means, T. N. Unpubished Report quoted by Wolman, M. G. Dury (1970). Editor.River and River Terraces.Macmillan. London. pp.180-181.

<sup>2 -</sup> Wolman M.G. and Leopold, L.B. in: Dury G.H. (1970) Ibid p. 178.

المتجاورة عند المحاور المقعرة بحيث لا يفصلها عن بعض سوى عنق سهلى ضيق لا يلبث أن يخسترقه النهر تاركا جزءاً من مجراه على شكل بحسيرة هلالية مقتطعة Ox- bow Lake تتعرض تدريجيا للجفاف حتى تختفى تماما . هذا التطور هو أحد خصائص المنحنيات النهرية في الأنهار التي تتجول وسط سهل فيضي واسع كما هو الحال في نهر الجانح والنهر الأصفر ونهر المسيسبي ، فماذا عن نهر النيل في مصر العليا؟

#### ثانيا: المنحنبات النهرية في مصر العليا

إن النيل في مصر العليا ليس نهرا متعرجاً وفق المعايير المتعارف عليها ، وللتعبير عن ذلك كميا يستخرج ما يسمى بمعدل التعرج Sinuosity Ratio وهي قسمة طول النهر ( الخط الذي يتوسط ضفتي النهر ) على طول الوادي ( الخط الذي يتوسط جانبي الوادي ) فإذا زاد عن هرا اعتبر النهر متعرجا ، وقد بلغ طول النهر من أسوان إلى القاهرة ٤٦٠ كيلو متر (١) وطول الوادي ٨٣٠ كيلو متر (١) أي أن معدل التعرج حوالي ١٤/١ والجدول السابق (رقم ١) يوضح معدلات التعرج في قطاعات النهر بين أسوان والقاهرة ومنه يتضح تقارب هذه المعدلات بين القطاعات فيما عدا ثنية قنا ( قطاع الرزيقات - نجع حمادي ) الذي يسجل أعلا معدلات التعرج بين أسوان والقاهرة (٢٥٠) ،

وعلى العموم يقل معدل تعرج النهر في الوادي عنه في الدلتا ، ففي الدلتا حيث ينبسط السطح بلا حدود يصل معدل التعرج ٥٣٠/ في فرع دمياط و ١٣٧/ في فرع رشيد . ومعنى هذا أن النهر لم يصل بعد إلى مرحلة التعرج حتى في دلتاه ، فيما عدا القطاع الممتد بين رأس الدلتا ( نقطة التفرع ) حتى المنشأة الكبرى في فرع دمياط ( ٥٧ كم ) الذي حقق معدلا التعرج ١٦/ وكذلك القطاع بين زاوية البحر والقضابة في فرع رشيد ( ٤٤كم ) حيث بلغ معدل التعرج ٥٧٠/ . هذا الرقم الأخير أعلاما سجله النهر في مصر من تعرج . (٢)

وعلى الرغم من طول المسافة التي يجرى فيها النيل بين أسوان والقاهرة لا تتوفر منحنيات نهرية إلا نادرا . لهذا فقد تم قياس الأبعاد الثلاثة عشر ثنية تمثل أبرز الثنيات النهرية في هذا القطاع .(٤) هذه الثنيات هي من الجنوب إلى الشمال ثنية خزام

١ - تفتيش عام ضبط النيل ( ١٩٦٧ ) مرجع سبق ذكره .

<sup>2 -</sup> Ball, J. (1939) Contributions to the Geography of Egypt. Survey of Egypt. Cairo. p.47.

<sup>3 -</sup> EL Husseini S.S. (1974-5) oP. cit. pp. 130-131.

 <sup>3 -</sup> تم قياس الأبعاد من الصور الجوية مقياس ١/٠٠٠٠ المساحة العسكرية (١٩٥٦) ومن الخرائط الطبغرافية مقياس ١/٠٠٠٠ ، مصلحة المساحة . القاهرة (جدول ٢) .

(شمال مدينة الأقصر) وثنية نجع حمادى حيث يدور النهر فى شكل دائرى وثنية الأوسط سمهود (إلى الشمال من نجع حمادى) وثنية البلينا وثنية المنشأة وثنية سوهاج وثنية المطيعة (إلى الجنوب من أسيوط) وثنية اسيوط وثنية أبنوب وثنية منفلوط وثنية بنى شقير (إلى الشمال من منفلوط) وثنية دير مواس وثنية ملوى (١) (جدول ٢).

ويتراوح طول هذه الثنيات (Meander Length(L) بين ٤ ، ٥ ، ٥ كيلو متراً في ما عدا ثنية البلينا التي يصل طولها ٢٢ كم ، ويتراوح إتساع الثنية متراً في المسلم المولها ٢٢ كم ، ويتراوح إتساع الثنية (٨ كم ) ، كما Meander Amplitude (A) بين ٢ وه كم فيما عدا ثنية المنشأة (٨ كم ) ، كما يتراوح نصف قطر التقوس ( Radius of Curvature ( R ) بين ٨ را و ه ر٤ كم فيما عدا ثنية بني شقير (٢) ( ١٠٠ متر ) وثنية البلينا ( ١٠ كم ) . أما متوسط طول الثنية فهو ه ر١٠ كم ومتوسط اتساع الثنية ١ ر٤ كم ومتوسط نصف قطر التقوس المحرى ، طول الثنية ، اتساع الثنية ، نصف قطر التقوس ( جدول ٣ ) مايلى :

- (۱) تتراوح نسب طول الثنية إلى إتساع الثنية هرا و هر٣ في أكثر من ثلاثة أرياع عدد الثنيات ، ويمتوسط نحو ٧ر٢ ووسيط ٤ر٢ ،
- (٢) تتراوح نسب طول الثنية إلى نصف التقوس بين ٢و٤ في أحدى عشر ثنية من مجموع الثنيات الثلاث عشر ، وبمتوسط قدره ٦ر٣ ووسيط ٥٢ر٣ .
- (٣) تتراوح نسب طول الثنية إلي عرض المجرى بين ١٠و١٨ في أكثر من ثلثي ثنيات العينة ، ويمتوسط ٢٠٤١ ووسيط ٤٠١٣ .
- (٤) تترواح نسب اتساع الثنية إلى نصف قطر التقوس بين ١ و ٢٥٤ في أكثر من ثلثي العينة ، وبمتوسط ١٥٥٧ ووسيط ٥٢٠١ .
- (ه) تترواح نسب اتساع الثنية إلى عرض المجرى بين ٣و٧ في أكثر من ثاثي عدد العينة ويمتوسط قدره ٥٩ره ووسيط ١٠٦٠.
- (٢) تتراوح نسب نصف قطر التقوس إلى عرض المجرى بين ٣ و ٥ر٦ فى أكثر من ثلث العينة ويمتوسط ٨ر٤ ووسيط ٨٨ر٤ .

هذه النسب قد تختلف قليلا عما في الثنيات النهرية النموذجية ، فهي ثنيات غير مكتملة النمو ، تتميز بالافراط في طول الثنية في بعض الثنيات أو الزيادة في نصف قطر التقوس في البعض الآخر . فالنهر - كما ذكرنا - قليل التعرج ، كما أدت الظروف المحلية إلى اختلال هذه النسب في بعض الثنيات بالأقليم كما سنعرض لذلك بعد قليل ،

- (١) سميت هذه الثنيات بأسماء أكبر المدن أو القرى الواقعة عليها
  - (٢) سوف نعرض لخصائص هذه الثنية تفصيلا فيما بعد ،

أما في دلتا النيل (فرعى دمياط ورشيد) فإن ثنيات النهر أكثر عدداً وأكثر إنسجاماً مع ماتوصل إليه الباحثون من نتائج عن المنحنيات النهرية في أجزاء أخرى من العالم.

جدول(٢) أبعاد الثنيات النهرية في مصر العليا

متوسط عرض المجرى	يصب قطر التقوس	اتساع الثنية	طول الثنية	الثنيسة
ني الثنية	کم	كم	کم	
متر	(R)	(A)	(L†)	
٦	۲	٤ '	ەر∨	ثنية خارام (شحال
				الاقمىر)
٠٠٠	۸۵۱	٥ر٣	٤	ثنية نجح حمادي
۸۲۰	٤	٥	11	ثنية الأرسط سمهود
٧٥٠	١.	ەرغ	77	لنيلبا اليلينا
٧٧٠	٤	٨	ەر17	ثنية المنشاء
٧٨٠	٤	ار٤	١٣	ثنية سوهاج
۸۷۰	٨,	ەر۲	٧	ثنية المطيعة (جنوب
				أسميوط)
٨٥٠	ەر۲	٣,٢	١.	ثنية أسيوط
٧٢.	ەر\$	۰	14	ثنية أبنوب
٧١.	ەر۳	۲	٩	ثنية منفلوط
٤٦٠	٢ر،	ەر۲	٥	ثنية بنى شقير
٦٥٠	۲ر٤	ەر۳	14	ٹئیة دیر موا <i>س</i>
۳۱.	۲	٨ر٤	11	ثثنية ملوى ا
۷۰۰ متر	۷۵٫۳ .	٤٦١	٥٠٠٥	المتوسط

جدول (٣) النسب بين عناصر الثنيات النهرية في مصر العليا

نسبة نصف	نسبة	نسبة طول	نسية طول	نسبة طول	الثنيـــة
قطر التقوس	اتساع	الثنية إلى	الثنية الى	الثنية الى	
الى عرض	الثنية الى	عرض المجرى	نصف قطر	اتساع الثنية	
المجرى	عرش		التقوس		
	المجرى				
7,77	<i>ካ</i> ንየ	٥٥٢١	٥٧ر٣	۷۸۷	ثنية خزام
۲۳	٧	٨	7,77	١١٤	نجححمادي
۸۸ر٤	751	٤ر١٣	٥٧ر٢	727	ثثية الأوسط سمهود
۳۳۵۲	٦	7958	757	۴۸ر٤	ثنية البلينا
۱۹ره	۲۹ر۱۰	۳٥ر١٧	۳٫۳۷	1579	ثنية المنشاء
۱۳ره	۱۵ر۲	17577	٥٢ر٣	۲۷۲۲	ثنية سرهاج
۲۵۳۰	۲۸۸۷	٤٠ر٨	ەر٣	۸ر۲	ثنية المطيعة
٤٩ر٢	۲۷۷۳	11,77	٤٠٠٠	۲۱۲	ثنية أسيوط
ه۲ ر۲	315	17577	۷۲٫۲	٤ر٢	ثنية أبنوب
٩٣ر٤	۲۸۲۲	٨٢٠٢١	∨ەر۲	ەر£	ثنية منفلوط
۳۵۱	33ره	۷۸ر۱۰	۸٫۳۳	ر۲	ثنية بنى شقير
۲٫٤٦	۸۳ره	۲۶ر۱۸	۲۸٫۲	۳۶٤۳	ثنية دين موا <i>س</i>
۸۲٫۳	۷۸۷	۱۸۰۳	ەرە	4727	ثنية ملوى
٨ر٤	ه٩ره	٩ر١٤	۳٫۳	٩٢٠٦	المتوسط
۸۸ر٤	۲۰۱	٤ر١٣	ە <sub>ك</sub> رى	3.7	الوسيط

# ثالثا : المنحنيات النهرية في فرعى دمياط ورشيد

بعد أن يجرى النيل نحو ٢٣ كليو متر إلى الشمال من القاهرة يتفرع النهر فوق دلتاه المروحية الواسعة إلى فرعين هما فرع دمياط وفرع رشيد .

#### أولا: قرح دمياط

يمكن تقسيم فرع دمياط ( ٢٤٥ كم ) إلى خمسة قطاعات متميزة وغير متساوية الطول هي من الجنوب إلى الشمال كما يلي : -

\- القطاع المتد من نقطة التفرع (قرب القناطر) حتى قرية المنشأة الكبرى (شمال كفر شكر).

٢- القطاع المدتد من قرية المنشأة الكبرى حتى قرية شبرا النمل (مركز السنطة ) .

٣- القطاع الممتد من قرية شبرا النمل حتى قرية نوسا البحر.

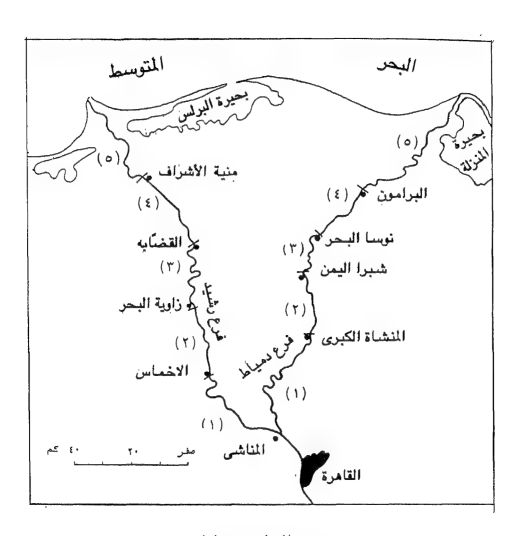
3- القطاع الممتد من قرية نوسا البحر حتى قرية البرامون .

ه- القطاع الممتد من قرية البرامون حتى البحر المتوسط.

والجدول التالي يوضيح أهم خصائص المجرى في هذه القطاعات الخمسة

جدول (٤) أهم خصائص المجرى في فرع دمياط .

كثافة الجزر	متوسط طول	عدد الجرّر	عرض	درجة	طول النهر	القطاع
متر/کم	الجزر		المجرى	الاتحدار	کم	
	متر		متر	مم/كم		-
119	998	٩	٣١٥	, AY	٧٥	الاول
177	٧٥٠	٧	717	<b>V4</b>	٥ر٣١	الثاني
77	٩	١	707	٧٣	44	الثالث
77	770	١	488	٦٤	44	الرابع
71	١٠٨٠	٥	771	۱ه	ەرك	الخامس
		:	•			
77	417		۲۸۲	74	***	المتوسط



مجرى النيل في دلتاه

شکل(۱۰)

inverted by Liff Combine - (no stamps are applied by registered version

يتضبح من هذا الجدول أن القطاعات الأول والثالث والخامس قطاعات متعرجة ، بينما القطاعين الثاني والرابع فهي غير متعرجة فهي أقرب إلى الاستقامة منها إلى التعرج ،

الثنيات (١) مرتبة من الجنوب إلى الشمال ،

جدول (٥) أبعاد المنحنيات النهرية في فرع دمياط (٢)

عرض المجرى	نصف قطر التقوس	اتساع الثنية	طول الثنية	رقم الثنية
مثر	کم	کم	کم	,
770	77161	۲۰۰۲	٥٧ر٢	١
٣٢.	۱٫۳۷	٥٢ر٢	۱۰٫۰۰	۲
٣١.	۱۵۰۰	۷۳۲∨	<b>67ر</b> ۲	۰ ۳
٣٢٠	۰۸ر۰	٠٠ر٤	٥٥٣	£
777	1517	۲۶۰۰	۰۰۷	٥
٣٧٠	٠٥٠٢	ه٧ر١	ه∀ر۸	٦
٣٠٠	ه۲ر٠	ه٧ر٢	۰۰۰۳	٧
۲۷۰	١٠٠٠	٥٧ر٢	٠٥ره	٨
۲00	۲۲ر.	٥٢ر١	۰۵ر۲	٩
۲٦.	۱۰۵۰	٥٢ر٢	م۲ <sub>د</sub> ۲	١.
٣١.	١٠٠٠	۱٬۱۲	٤٠٠٠	11
77.	ه∨ر.•	٥٢ر١	ه۲٫۳	١٢
٣١.	۰۵۰۰	٥٧ر٣	٤٠٠٠	١٣
۲۸.	۰۹۰	۰ەر۳	۰هر۳	18
۲۷۰	ە٢ر.	۰ەر۳	٥٧ر٢	١٥
۲0.	٠٥٠٠	۲٫۰۰	٥٢ر٤	17
٣١.	١٠٠٠	۱۷۲۲ ،	٥٧ر٣	۱۷
799	۲۰۰۳	۲٫۳۳	۱۷ره	المتوسط الحسابي

<sup>(</sup>١) راجع شكل (٩) ويوضع ابعاد منحنى النهر (طول الثنية - اتساع الثنية - نصف قطر التقوس). (٢) تم قياس هذه الأبعاد من الخرائط مقياس ١/٠٠٠ره٢ . مصلحة المساحة المصرية . وتم قياس عرض المجرى من واقع هذه الخرائط على مسافات متساوية طول كل منها كيلو متر واحد .

#### ثانیا فرع رشید :

يمكن تقسيم فرع رشيد (٢٣٩ كم) تبعا لمعدل التعرج - على غرار فرع دمياط - إلى خمسة قطاعات متميزة غير متساوية الطول هي من الجنوب إلى الشمال كما يلي:

- ١ القطاع الأول من نقطة التفرع حتى قرية الأخماس .
- ٢ القطاع الثاني من قرية الأخماس حتى قرية زاوية البحر.
- ٣ القطاع الثالث من قرية زاوية البحر حتى القضابة (بسيون) .
- ٤ القطاع الرابع من القضابة حتى قرية منية الأشراف (جنوب فوة) .
  - ه القطاع الخامس من منية الأشراف حتى البحر المتوسط.

#### جدول (٦) أهم خصائص النهر في فرع رشيد

كثافة الجزر	متوسط	عدد الجزر	عرض	معدل	درجة	طول النهر	القطاع
متر/کم	طول		المجرى	التعرج	الانحدار	کم	
	الجزر		متر		مم/کم		
	متر						
7.7	1779	٩	330	١٤١.	٨٠	ەرلاه	الأول
720	7.70	٥	١٢٥	۱٫۱۷	4٧	ەراغ	الثاني
۲۱.	110.	٥	٤١٨	٥٧ر١	٥٧	٤٤	الثالث
198	18.4	٦	204	۱٫۱۲	۸٦	ەر۶۰	الرابع
77	٧٣٥	٥	٤٢٦	۱٤ر۱	٤٤	ەرە	الخامس
177	7131	_	2773	۱۵۳۷	٧١	١	المتوسط

وكما وجدنا فى فرع دمياط نجد أن القطاعات الأول والثالث والخامس قطاعات متعرجة بينما القطاعان الثانى والرابع فهما أقرب إلى الأستقامة منه إلى التعرج، وهذ يعنى وجود تطابق فى كلا الفرعين دمياط ورشيد من حيث تتابع القطاعات المتعرجة مع قطاعات غير متعرجة من نقطة التفرع حتى المصب، ويمثل القطاع الثالث في فرع رشيد الممتد بين زاوية البحر والقضابة أكثر قطاعات النهر تعرجا (٥٧٥)، ليس فى الداتا فحسب بل وفى مختلف قطاعات النهر فى مصر،

وتتنوع ثنيات النهر بشكل غير متساو بين قطاعات النهر في قرع رشيد ، ففي القطاع الأول توجد خمس ثنيات ، أعظمها ثنية الخطاطبة وهي ثنية كبيرة تقع إلى الجنوب من هذه القرية ، أما القطاع الثاني فهو قطاع غير متعرج باستثناء ثنية واحدة هي ثنية جزيرة الحجر التي تعد خروجا على القاعدة في هذا القطاع ، وفي القطاع الثالث . وهو أكثر قطاعات النهر تعرجا – خمس ثنيات منها ثنية كوم حمادة وثنية كفر الزيات وهما أعظم ثنيات النهر ويمثلان نطاقا متصلا من المنحنيات النهرية التي تبدو واضحة حتى في الخرائط الصغيرة المقياس ، وفي القطاع الرابع لا توجد ثنيات نهرية ذات شأن فيما عدا واحدة – ويحقق النهر هنا اقل معدلات التعرج في فرع رشيد (٢١ر١) أما القطاع الخامس والاخير ففيه اربع ثنيات اهمها فوة وبذلك يصبح مجموع ثنيات النهر في فرع رشيد مرتبة من الجنوب إلى الشمال ،

## النتائج :

يتبين من هذه الدراسة تعاقب القطاعات المتعرجة نسبيا مع قطاعات أخرى غير متعرجة في كل من فرع دمياط وفرع رشيد ، ففي القطاعات الاولى والثالثة والخامسة في الفرعين يتراوح معدل التعرج بين ١٤٠١ و١٧٥ بينما يقل معدل التعرج عن ١٠٦ في القطاعين الثاني والرابع . ومن اللافت للنظر هذا التشابه بين الفرعين والذي لا نجد له تفسيرا مقنعا ، فقد أتضح عدم وجود ارتباط (١) بين انحدار المجرى ومعدل التعرج في قطاعات النهر (عشر قطاعات) . هذه النقطة – على أي حال – سبق تأكيدها في بعض الدراسات السابقة حيث تتفاوت معدلات انحدار المجرى في المجارى النهرية المتعرجة بين الدراسات السابقة حيث تقاوت معدلات انحدار المجرى في المجارى النهرية المتعرجة بين من سم / كيلومتر و ١٠ متر / كيلومتر . ويشير هذا إلى أن درجة الإنحدار ليست شرطا لتعرج المجرى أو سببا له ، فالمجرى الادنى النهر المسيسبي أسفل باتون روج Baton Rouge – علي سبيل المثال – لا يزيد انحداره عن ٢٠ سم / كم وليس نهرا متعرجا (٢) .

۱ - معامل الارتباط - ه ۱۳ و ( غير معنوي Insignificant ) .

<sup>2 -</sup> Fair bridge, R.W. editor (1968) The Encyclopedia of Geomorphology. New York. p. 960.

جدول (٧) ابعاد المنحنيات النهرية في فرع رشيد (١)

عرض المجرى متر	نصف قطر التقوس كم	اتساع الثنية كم	طول الثنية كم	رقم الثنية
,			•	
٥٨٠	۲٫۱۲	۰۰۰	۱٤٥٠٠	١
٤٠٠	۲۰۱۱	ه٧ر٢	٠٥ره	۲
٦٢٠	1570	۰۰۰۷	٠٥,٢	٣
0	۲۵۱۰	۰۵ر۲	۰ەر۸	٤
<b>ጓ</b> ለ٠	۰٥ر۲	۲٫۰۰	۰ەر۸	٥
٥٢٠	٠٤٠	۰۰ر۳	٠٠ره	٦
٤٩٠	ه٧ر١	۰۵ر۲	۰۰ر۹	٧
٣٩٥	٤٠ر١	۲۸۷۳	۰٥ره	٨
673	ە٨ر.	۰۰ره	٣	4
٤٥٠	٠٠٠٢	ه۲٫۳	٥٧ر٢	١.
٤٣٠	ە£ر\	٥٢ر٣	۱۰٫۰۰	11
٤١٥	۶٤٠	7,77	<b>ኒ</b> ₀۲	14
٤١٠	۰۵۰	ه٧ر٢	۰۰ره	17
٣٦.	۲۳۲	۰ ەر۲	۰۰۰ه	18
٤١٥	ە٨ر.	۲۶۰۰	۰ەر۲	١٥
٤٥٠	٠٠٠٢	۳۰۰۰	۰ەر۸	17
۲٧٤	٥٢٦١	۲۳۲۹	۸۲۷	المتوسط الحسابى

<sup>(</sup>۱) تم قياس هذه الأبعاد من الخرائط مقياس ۱: ٢٠٠٠ مصلحة المساحة سرية وتم قياس عرض المجرى من واقع هذه الخرائط على مسافات متساوية طول كل الكيلومتر واحد .

ويتضح من بيانات المنحنيات النهرية في فرعى دمياط ورشيد أن متوسط طول الثنيات هو ٢ره كم في فرع دمياط مقابل نحو ٣ر٧ كم في فرع رشيد ومتوسط اتساع الثنيات ٣ر٢ كم في في فرع دمياط مقابل ٣ر٣ كم في فرع رشيد ومتوسط نصف قطر التقوس كيلو متر واحد تقريبا في فرع دمياط مقابل ٣ر١ كم في فرع رشيد وكان متوسط عرض المجرى هو ٢٩٩ متر في ثنيات فرع دمياط مقابل ٤٧١ متر في ثنيات فرع رشيد .

وللخروج بنتائج دقيقة تم استخدام بعض المعاملات الإحصائية لتحديد العلاقة بين عناصر الثنية وهي طول الثنية (ل) واتساع الثنية (س) ونصف قطرالتقوس (ق) وعرض المجرى في هذه الثنيات (ع) وذلك بتحديد معامل الارتباط ورسم خطوط الانحدار لكل عنصرين من عناصر الثنية وذلك في منحنيات فرع دمياط وعددها ١٧ ثنية وفي فرع رشيد وعددها ١٧ ثنية ، وقد جاءت النتائج تشير إلى وجود علاقات خطية (كما في شكلي ١١ ، ١٧) ذلك على النحو التالى :-

- 1417 + 40 الثنية (ل) = 1707 ق
- 184 100 نصف قطر التقوس (ق) = 300ر ع 184
  - $\Upsilon$  طول الثنية (ل) =  $\Upsilon$ ر  $\Upsilon$  ع +  $\Lambda$
- ومن هذه البيانات يتضبح أن نسبة طول الثنية إلى نصف قطر التقوس يتراوح بين ٣/٣ و٥ر٨ وبمتوسط مقداره ١٩٠٦ ، ويعنى هذا أن طول الثنية يساوى خمسة أمثال نصف قطر التقسوس في هذه العينة (٣٣ ثانية) ، وتتراوح هذه النسبة في ثاثى العينة بين ٣وه ،
- ونجد أن نسبة نصف قطر التقوس إلى عرض المجرى تتراوح بين ٦ر١و٧ر٦ بمتوسط قيمته ٥ر٣ ، وقد تراوحت هذه النسبة في نصف العينة بين٣ و٤ وتراوحت في العينة بين ٢ و٤ .
- " اما نسبة طول الثنية إلى عرض المجرى فقد تراوح بين ٥٤ ر٨ و٢ ر٣ بمتوسط قدره ٤ ر٢ . ففي عشرين ثنية من ٣٣ (مجموع العينة) اتضح أن هذه النسبة تراوحت بين ١٠ و ٢٠ وهذا معدل كبير نسبيا ، أما اتساع الثنية فلا يرتبط ارتباطا واضحا بعرض المجرى فهو لا يزيد بزيادة عرض المجرى .

ومن الناحية الاحصائية لا توجد علاقة ارتباط بين اتساع الثنية ونصف قطر التقوس أو بين اتساع الثنية وطول الثنية بينما توجد علاقات ارتباط بين عرض المجرى وطول الثنية ونصف قطر التقوس . والجدول التالى يوضح هذه المعدلات في ثنيات فرعى دمياط ورشيد .

جدول (٨) النسب بين عناصر الثنيات النهرية في فرع دمياط

اتسماع الثنية	طول الثنية	اتساع الثنية	طول الثنية	نصف قطر	طول الثنية	رقم الثنية
الى تصنف	الى اتساع	الى عرض	الى عرض	التقوس الي	الى تصف	
قطر التقوس	الثنية	المجرى	المجرى	عرض المجرى	قطر التقوس	
۸۷۵۱	۳٫۳۷	٥١ر٢	۷۷٫۷۷	۲٤۵۳ .	٦٠٠٠	١
۱۵۲۲ ۲۵۲	£3££	۷۰۰۳	٥٢ر٣	۲۹ر٤	۷۶۲۷	۲
۵۲ <sub>۰</sub> ۲	ه۸ر۱	۸۸ر۱۰	۲۰٫۱۲	۸۳ر٤	۷۱ر٤	٣
۰٫۰۰	۸۷ر۰	٥ر١٢	۱۰٫۹٤	۰٥ر۲	۷۳۷ ع	٤
۸۷۲۱	ەر۳	ه٩ره	۳۸۸۳	778	7,77	۰
٠٠,٧٠	۰۰ره	۷۳رع	77570	٥٧ر٢	۰٥ر۳	٦
۲۳ر٤	١٠٠٩	ه٧٫٧	ەغر	۱۸۸۳	۲۲رع	٧
، ۲ <sub>۰</sub> ۷۰	۲۵۰۰	۱۰٫۱۸	۲۰٫۳۷	۰۷ر۳	۰٥٫٥	٨
۲٫۰۰	۲۵۰۰	۹۰رع	۰۸ر۹	٥٤ر٢	٤٠٠٠	٩
۰٥ر۱	٧٧٧	ه۲ر۸	٤٠٠٤	۲۷ره	۱۷رع	١.
۱٫۱۲	ەەر٣	7777	۱۲٫۹۰	۲۲۲۳	٠٠ر٤	11
۱٫٦۷	۲۰۲۰	۸۲ره	۷۷ر۱۱	۱عر۳	۳۳ر٤	17
۰٥ره	ه٤ر١	۷۸ر۸	۱۲۵۰۰	١٢٦١	۸٬۰۰	١٣
۲٫۸۹	۱۸۸۲	٥ر١٢	17,71	۲۲۲۳	۲۲۷۷	١٤
۸۳ره	۸٧٠.	17,77	10000	۲۳۲۲	۲۳رع	١٥
٤٠٠٠	7,17	۸٬۰۰	۱۷٫۰۰	۲۵۰۰	ەر۸	١٦
1517	۳٫۳۳	۳۶۲۳	۱۲٫۱۰	7772	ه٧ر٣	۱۷
7777	7777	۹۷۷۷	۱۳٫۳۱	٤٤ڔ٣	۳۰ره	المتوسط

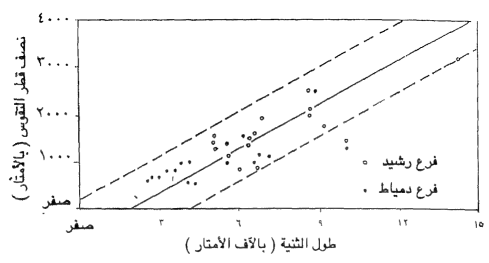
جدول (٩) النسب بين عناصر الثنيات النهرية في فرع رشيد

_		7 -14 ( )	27 . 3. 4	m .344 1 1 1			
	اتساع الثنية	طول الثنية	اتساع الثنية		نصف قطر	طول الثنية	
	الى نصف	الى اتساع	الي عرض	الى عرض	التقوس الى	الى نصف	رقم الثنية
	قطر التقوس	الثنية	المجرى	المجرى	عرض المجرى	قطر التقوس	
	۰۳را	۰۸ر۲	۲۲ر۸	١٤ ٢٤ ع	۸۳ره	۸٤ر٤	١
l	۲۲۹	۲٫۰۰	۷۸۷	ه٧ر١٣	۰۰ر۳	۸ەر٤	۲
	۲۷ر٤	۹۳ر.	۱۱٫۲۹	۸٤ر۱۰	۸٥ر۲	۲۰ر٤	٣
۱	۱۱۹	٠٤٠	۰۰ره	۰۰۰۷	۲۰ر٤	ه٠ر٤	٤
	۸۰ر۳	ه۲ر٤	39.7	٠٥٠٢١	7777	٠٤٠	•
١	3127	۷۲۷	۷۷ره	1571	7579	۷٥۷۳	٦
	1328	۰۲ر۳	۱۰ره	۷۳۷	۷٥۷۳	١٤ره	٧
	٧٧٧	۲٤۲	۹۸۱،۹	۱۳٫۹۲	3007	77.97	٨
	۸۸ره	1,7.	۲۷۵۱۱	۲۱ر۱۱	۲۰۰۲	٧٠٠٧	٩
l	7561	۲٫۰۸	777	۰۰ره۱	2_22	۳٫۳۷	1.
	372	۸۰۷	۲٥٫۷	٥٢ر٢٣	7,77	7,1.	11
١	۰۷ر۱	7,77	۲۷ره	٢٠ره١	7,77	۲٤ر٤	14
	۸۳۳ر۱	۲۸ر۱	٦,٧٠	١٢ر١١	٥٦٥٣	1757	17
	۲۸۲	۲٫۰۰	7,98	۱۳٫۸۹	۲۸۲۳	37.7	١٤
	٥٣٠٢	٥٢ر٣	۲۸ر٤	77ره ۱	٥٠٠٧	٥٢٠٧	١٥
	۱۵۰	۳۸۸۳	7,70	۱۸۵۸۹	2323	٥٢ر٤	17
	۱٫۹۹	7,71	√ي٠٠	۲٤ره۱	١٥ر٣	٤٦٤٠	المتوسط
		l l	I				

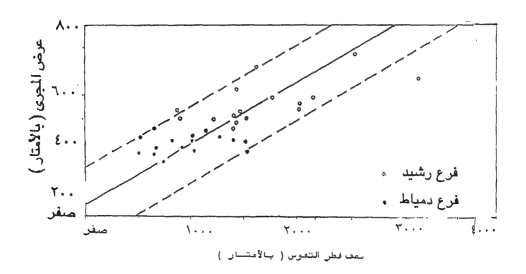
# جدول (١٠) معامل الارتباط بين عناصر الثنيات في فرعى دمياط ورشيد .

, 2,3,3,2,3,3,6	*	عنصر الثنية
المعنوية	معامل الارتباط	
دون مستوی ۱ ر۰٪ (معنوی جدا)	٨ر٠	١ - طول الثنية/ نصف قطر التقوس
دون مستوی ۱٪ (معنوی جدا)	۲۹ر.	٢ - نصف قطر التقوس/ عرض المجرى
دون مستوى ١٪ (متوسط المعنوية)	₹ەر.	٣ - طول الثنية/ عرض المجرى
دون مستوى ٥٪ (محتمل المعنوية)	٤٦.	٤ - اتساع الثنية/ عرض المجرى
غیر معنوی (لا یوجد ارتباط)	ه ۲ر٠	ه – طول الثنية/ اتساع الثنية
	۲۱ر.	٦ - اتساع الثنية/ نصف قطر التقوس
غیر معنوی (لا یوجد ارتباط)	<b>J</b>	

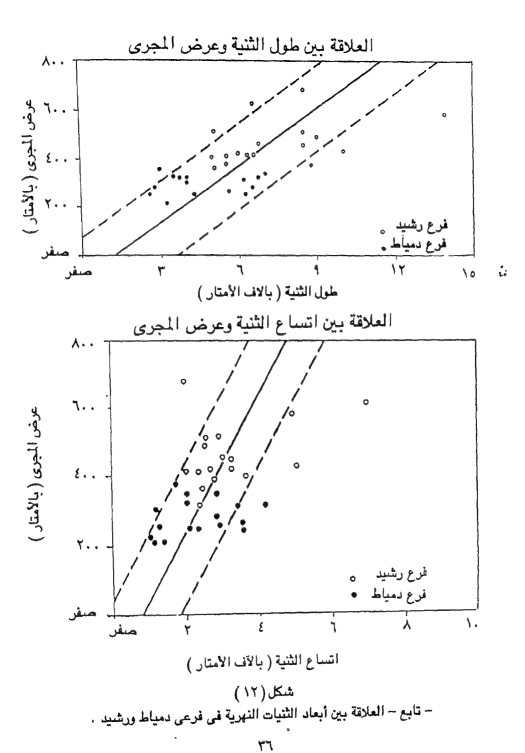
# العلاقه بين طول الثنية ونصف قطر التقوس



العلاقه بين نصف قطر التقوس وعرض المجرى



شكل(١١) المعلاقة بين أبعاد الثنيات النهرية في فرعى دمياط ورشيد .



# الخلاصة :

معنى هذا أن النسب الشلاث الاولى وهي طول الثنية إلى نصف قطر التقوس نصف قطر التقوس نصف قطر التقوس إلى عرض المجرى وطول الثنية إلى عرض المجرى تعبر عن وجود علاقة حقيقية، وهي علاقة ارتباط معنوية وعلى قدر كبير من المعنوية Significan في Significan في الاولى والشانية ومتوسط المعنوية المعنوية على جانب الثالثة (١) مذه الحقيقة وهي وجود علاقة ارتباط وبهذا القدر من المعنوية على جانب كبير من الأهمية ، الحقيقة الثانية هي التقارب الشديد بين فرعي دمياط ورشيد في السب بين عناصر الثنية رغم التفاوت في الابعاد بين منحنيات فرع دمياط ومنحنيات رع رشيد ؛ فالثاني يسجل ابعادا تعادل مرة ونصف نظائرها في الاول ، فعرض النهر ي فرع رشيد ٢٨٢ متر في فرع دمياط وطول الثنية ٣٧٠ كم مقابل كيلو ره واحد الفرعي رشيد ودمياط على التوالي .

فإذا است عرضنا النسب بين عناصر الثنية في الفرعين سوف نلاحظ هذا تقارب ، ففي فرع رشيد كانت نسبة طول الثنية إلى نصف قطر التقوس 3ر٤ مقابل هي فرع دمياط في المتوسط ، ونسبة نصف قطر التقوس إلى عرض المجرى ١٥ر٣ و كر٣ في الفرعين على التوالى ، ونسبة طول الثنية إلى عرض المجرى ٥ر٥١ مقابل ر٧١ ، وكذلك الحال في بقية النسب ، فنسبة إتساع الثنية إلى عرض المجرى ٧ في رع رشيد و ٨ر٧ في فرع دمياط ، وطول الثنية إلى اتساع الثنية ١٣ر٢ في فرع رشيد تابل ٢ر٢ في فرع رشيد

هذه النسب بين عناصر الثنية النهرية لا تختلف كثيرا عما توصل إليه الباحثون من أجزاء أخرى من العالم فقد اتضح من الدراسات السابقة التى اجريت على عدد غير يل من المجارى النهرية (٥٠ نهرا) مختلفة الاحجام وجود علاقة ارتباط بين عناصر ثنية في هذه العينة . هذه العلاقة وجدت بين عرض المجرى وطول الثنية ونصف قطر تقوس على عكس الحال في اتساع الثنية . هذا العنصر الاخير مستقل وقد يكون رتبطا بعوامل أخرى غير معلومة .أما ثبات وتناظر العلاقة بين أبعاد الثنيات النهرية هما أختلفت أحجامها فيؤدى إلى ظهور المنحنيات النهرية على الخرائط متشابهه تماما هما أختلفت مقياس رسم الخريطة أو تفاوت حجم النهر . أي أن الانهار تبدو جميعا يالخرائط متشابهه تماما بغض النظر عن مقياس الرسم لدرجة لا يستطيع الناظر

<sup>1 -</sup> EL-Husseini, S.S.(1974/5). Channel patterns of the Nile in Lower Egypt. Bull. Soc. Geogr. Egypte. Vol: 97/98. pp 129 - 152.

- لأول وهلة - التعرف على النهر الصغير من النهر الكبير في عدد من الخرائط قبل النظر إلى مقياس رسم الخريطة ، هذا التشابه والتناظر مرد إلى التساوى أو القرب من التساوى في النسب بين نصف قطر التقوس وعرض المجرى بصفه خاصة ، مما يؤكد تناظر وتشابه العمليات الجيوم ورفولوچية التي تعمل وفق أسس هيدروليكية ثابتة في الانهار علي اختلاف احجامها . يحدث ذلك عندما تتكون منحنيات نهرية مكتملة النمو لانهار طبيعية وتجرى فوق سهول فيضية واسعة متجانسة الرواسب بعيدة عن تدخل الأنسان . (١) .

# رابعا : المنحنيات المقيدة في مصر العليا

لا يتمتع نهر النيل في مجراه الأدنى بين أسوان والقاهرة بسهل واسع وذلك لظروف خاصة بالنشأة والتطور . فالسهل الفيضي شريط ضيق ينحصر بين حافتي الصحراء ، كذلك يلتزم النهر الجانب الأيمن من واديه في أجزاء عديدة من مجراه .

## ١ ـ هيق الوادي

يتكون وادى النيل المصرى من واديين أحدهما أولى Primeval وهو الوادى القديم الذى حفره النهر – لأول مرة – خلالا عصر الميوسين فى الهضبة المصرية وارتبط تكوينه بفترة أمطار غزيرة تعرف بالفترة المطيرة البونتية Pontic Pluvial وكان النهر يجمع معظم مياهه من الأراضى المصرية خاصة الصحراء الشرقية التي كانت أوديتها (كوادى قنا) الروافد الرئيسية لهذا النظام النهرى آنذاك ، ومع أواخر عصر البلايوسين ارتفع مستوى سطح البحر المتوسط وتحول وادى النيل إلى ذراع طولى البحرامتد حتى أسوان تراكمت فيه الرواسب القادمة من الروافد الجانبية ، ومع انخفاض مستوى سطح البحر وتراجع مياه الخليج البلايوسينى في أواخر عصرالبلايوسين وإوائل عصر البليستوسين بدأ النهر في حفر مجراه – للمرة الثانية – من جديد ، في هده المرة تم الحفر في الرواسب البلايوسينية التي تمثل حشو الوادى Valley - fill ، وهكذا فإن المدى النيل من النوع المعروف بوادى في وادى Valley in Valley Type وكلاهما تم حفره قبل أن يتصل النيل المصرى بمنابعه العليا (٢) شكل ٢٧ .

وتقع الصخور الرسوبية التي تمثل قاع الوادي الأول بالقرب من طما إلى عمق يصل الي ٥٠ متر دون مستوى سطح البحر، وإذا كان منسوب سطح الصحراء المتاخمة

<sup>1 -</sup> Leopold L.B. et al (1964) op cit .pp. 296 - 298 and Morisawa, M (1985) Rivers. Longman . London .pp . 92 - 94 .

<sup>2 -</sup> Ball, J. (1939) op cit. pp. 74 - 84.

کروکی تقطاع توادی النیل فی مصرسرالعلسیا (عن: بول ۱۹۳۹) المحداء الغربية بيدمونت نهرالنابل مبخورجيوية إيوسينيه وكريتاسيه رواسب بلايوسينيه (حشوالوادى الأوتى) حصى ورصل (بلايو ستوسين) مدرجات نهرية الطعى السبيلي (العصرالجيئ) الصحراء 0 0

( **)Y**) Ki

على كلا جانبى الوادي فى هذه المنطقة قرابة ٣٠٠ متر فوق مستوى سطح البحر ، لكان معنى هذا أن النهر الميوسينى كان نهراً قويا استطاع حفر واديه فى الأراضى المصرية بعمق يصل إلى حوالى ١٥٠ متر ، ويتراوح عرضه بين ١٠ و ٢٠ كيلو متر ، أما النهر البلايو – بليستوسينى Plio -Pliestocene فقد كان أضعف بكثير عن سابقه فقد حفر مجراه فى رواسب لينة سهلة الإزالة نسبيا وذلك فى عدة مراحل متعاقبة من النحت والارساب تكونت على الرها سلسلة المدرجات النيلية المعروفة ، (١)

ويأتى بعد ذلك النيل الحديث الذى نتج عن اتصال النيل المصرى بمنابعه العليا بعد أن جفت الأراضى المصرية وتكامله فى نظام نهرى واحد ظل يجرى علي أرض مصر حتى وقتنا الحاضر ، هذا النهر الحديث وجد واديا جاهزا ليجرى فيه ويبنى سهلا فيضيا يتكون من طمى الحبشة الذى جلبه الفيضان كل عام ، (٢) هذا السهل الفيضى عبارة عن شريط ضيق ينحصر بين حافات الوادى التى لا تسمح إلا بحجم معين من التقوس وبعده تصطدم محاور الثنيات النهرية بجوانب الوادى الصخرية ، أى أن الوادى الأولى يكبل ثنيات النهر الحديث ويعمل علي تحجيمها خاصة أن هذا النهر الأخير -كما رأينا- نهر إرساب بالدرجة الأولى فلا يقوى على نحت هذه الصخور .

وعلى هذا فهناك سقف أى حد أقصى لتعرج النهر لا تستطيع ثنياته القليلة العدد والمتواضعة التقوس تجاوزه . ففى ثنية قنا (الرزيقات – نجع حمادي) يكاد يقترب اتساع الثنيات Meander Amplitude من عرض السبهل الفيضى (نصو ٤ كم علي التوالى) خاصة في النصف الجنوبي من الثنية . فالنيل يقترب كثيرا من حافتي الصحراوين الغربية والشرقية بالتبادل . فعند الزريقات يقترب النهر من حافة الصحراء الغربية ثم لا يلبث بعد مسيرة نحو ثلاث كيلو مترات أن يعرج يمينا ليقترب من حافة الصحراء الشرقية عند الضبعية ليتركها ويقترب من حافة الصحراء الشرقية عند الضبعية ليتركها ويقترب من حافة الصحراء الغربية مرة ثانية مقابل قرية الصعايدة ثم يعرج ثانية ليعود مرة أخرى إلى حافة الصحراء الغربية عند نقادة . يلامسها عند خزام وبعدها ينحرف غربا ليقترب من حافة الصحراء الغربية عند نقادة . (شكل ٤١) وهكذا تشغل ثنيات النهر نطاقا Amplitude هو السهل الفيضى بأكمله تقريبا . ويعنى ذلك أن النيل في هذا الإقليم قد اقترب من بلوغ مرحلة يعجز فيها عن تجاوز نطاق سبهله الفيضى عندما يصعب عليه تكثيف ثنياته في الصخور الرسوبية تجاوز نطاق سبهله الفيضى عندما يصعب عليه تكثيف ثنياته في الصخور الرسوبية الصلة كما كان يصنع فيما مضى في سهله الفيضى الرخو .

<sup>1 -</sup> Butzer, K (1959) Contributions to the Pleistocene Geology of the Nile valley, Erd Kunde, Vol. 13 pp. 46. - 67.

<sup>2 -</sup> Ball, J. (1939) op cit. pp 162 - 177.

# التزام النهر للجانب الأيمن من وأديه

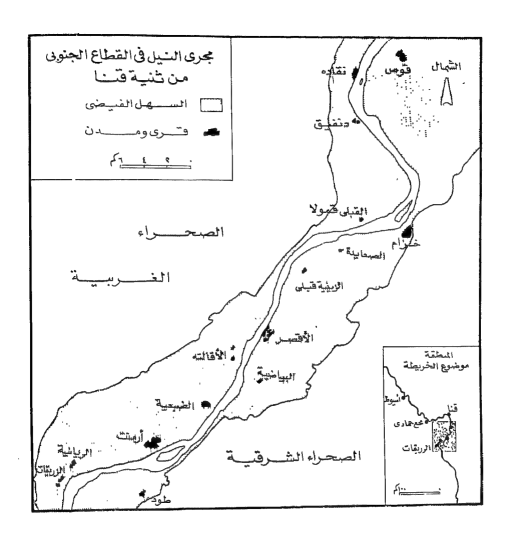
تعتبر ظاهرة التزام النهر الجانب الأيمن من واديه من الظاهرات المألوفة في هار التي تجرى صبوب الشمال في نصف الكرة الشمالي ، كما هو الحال في أنهار السيبيريا التي تصب في المحيط الشمالي حيث تبدو جوانبها اليمني على شكل في رأسية مرتفعة نسبيا تجاور النهر بينما تتكون الجوانب اليسري من الرواسب تكون سهلا فيضيا أكثر انخفاضا ، ويحدث ذلك على نطاق ضيق نسبيافي أنهار انس حيث يتعرض الجانب الأيمن النهر النحت المتزايد إذا قورن بالجانب الأخر (۱) ، ليجنح إلى التزام الجانب الأيمن من واديه في أجزاء كبيرة من مجراه (۲) .

وفي القطاع المستد من أسوان حتى الربيقات (٢٠٠ كم) يتوزع السهل غيى الذي يصل عرضه نحو ٨٧٠ كم في المتوسط على كلا جانبي النهر ، وفي ثنية غيى الذي يصل عرضه نحو ٨٧٠ كم في المتوسط على كلا جانبي النهر ، وفي ثنية الربيقات حتى قوص يجرى النهر صوب الشمال الشرقي ويغير اتجاهه صوب الربيقات حتى قنا ، وبعد قنا ينحرف النهر ليجرى صوب الغرب مع ميل ناحية مال بعد ذلك حتى قنا ، وبعد قنا ينحرف النهر ليجرى صوب الغرب مع ميل ناحية من الغربي حتى نجح حمادى – نهاية الثنية – ثم ينحرف عند هذه البلدة ليأخذ ها عاما صوب الشمال الغربي (شكل ١٥) ، كذلك فإن النهر – خلافا لما هو سائد سجراه الأدنى – لا يلتزم أو حتى يقترب من الجانب الأيمن للوادى ، وانما علي سمن ذلك فهو أقرب بصفه عامة إلى الجانب الأيسر عنه إلى الجانب الأيمن ذلك أن لل الفيضي وعرضه نحو ٢٥ كم في المتوسط يتوزع على كلا جانبي النهر مع تفوق فة الشرقية عن الضفة الغربية .

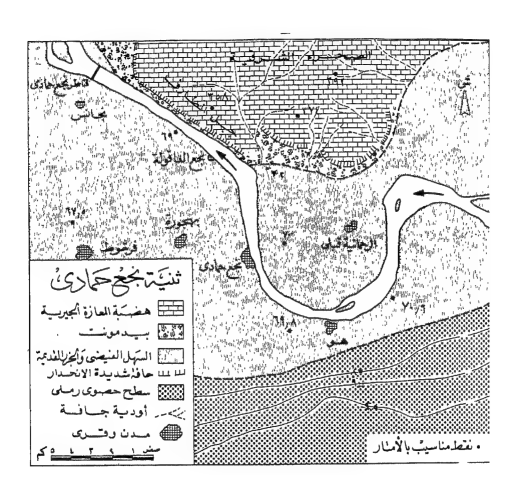
وفي قطاع نجع حمادي - منفلوط (٢١٠ كم) يجرى النهر قريبا من الجانب رقى (الأيمن) من واديه تاركا نطاقا عريضا من السهل الفيضي إلى الغرب من اه ، فإلى الشمال من نجح حمادي يجرى النهر كخط مستقيم عند أقدام جبل طارف فقة تزيد على العشرة كيلو مترات بعدها يترك النهر بينه وبين الصحراء الشرقية لا نحيلا من الأرض الزراعية لا يتعدى أقصى عرض له كيلو متر ، بينما يترك على نب الغربي سهلا فيضيا واسعا يتراوح عرضه بين لا وه ١ كم ، وإلى الشمال من ما يعاود النهر سيرته الأولى ويجرى عند أقدام حافة الصحراء الشرقية لمسافة نحو عم ، والمرة الثالثة عند طهطا لمسافة عشرة كيلو مترات أخرى ، وقبل أن يقترب

حمد عوض محمد ( ۱۹۹۲ ) نهر النيل ، القاهرة ص ۱۳۱ ، ۱۳۲ ،

حمد صفى الدين ( ۱۹۷۷ ) مورفولوچية الأراضى المصرية ، دار النهضة العربية ، القاهرة ص - ٥٠٥ .



شـكل ( ١٤ )



شکل(۱۵)

النهر من أسيوط (عند المطيعة) يجري النهر عشرة كيلو مترات لا يترك بينه وبين الصحراء الشرقية سوى نطاق ضيق من الأرض لا يتعدى عرضه الكيلومتر (شكل ١٦).

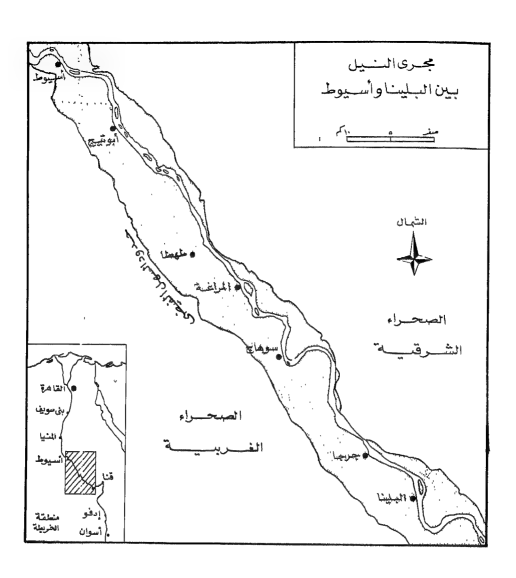
وهكذا لا يبتعد النهر عن الحافة الشرقية من الوادى إلا عندما يدخل فى ثنية ما ثم لا يلبث أن يعود إليها مرة أخرى بعد الانتهاء من هذه الثنية ، لذلك فأجزاء السهل الفيضى علي الجانب الشرقى في هذا القطاع عبارة عن بقع متناثرة غير متصلة تمثل كل واحدة منا قلب ثنية أو نواتها Meander Core تسمى محليا بالأحواض مثل حوض أخميم وحوض البدارى وحوض أبنوب وغيرها ، (١)

ومن منفلوط حتى الواسطة (٢٤٠ كم) يختفى السهل الفيضى تماما شرق النهر الذى ترتطم مياهه مباشرة بأقدام الصافة الشرقية للوادي فيما عدا بعض الجيوب صغيرة المساحة التى يصعب اقتفاؤها على الخرائط صغيرة المقياس ، بينما يتسع السهل الفيضى إلى الغرب من النهر إلى ١٥ -- ١٧ كم في المتوسط ، أما في قطاع الواسطة - القاهرة (١٣٦ كم) فيضيق السهل الفيضى (نحو ٨ كم في المتوسط) وتظهر الضغة الشرقية بوضوح بصفة متصلة ولكنها أقل عرضا عن نظيرتها الغربية (شكل ١٧) .

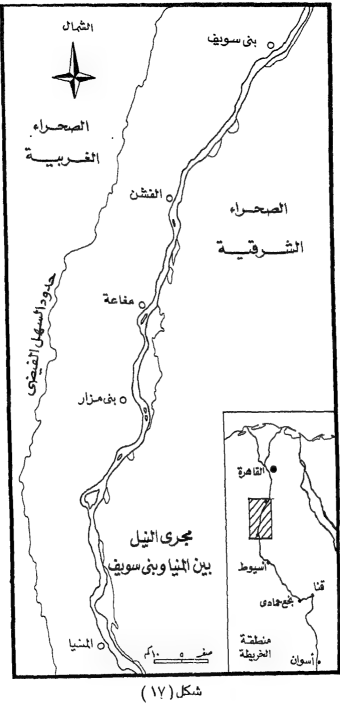
هذا هو حال النيل ، سهل فيضى ضيق ينحصر بل وينحشر وسط حافتى الصحراء ونهر لا يتوسط مجراه سهله الفيضى ليتسنى له التعرج يمينا ويسارا بل يلتزم الجانب الأيمن تاركا نطاقا عريضا من السهل الفيضى إلى الغرب منه ، ويترتب على ذلك أن بعض ثنيات النهر لا تلبث أن تلامس محاورها الشرقية الجانب الشرقى الوادى مما يؤدى إلى عدم قدرة النهر على تكثيف ثنياته فينحرف المجرى بشكل حاد وتظهر ثنيات غير متماثلة الشكل Assymmetrical تختل النسب بين أبعادها ويظهر ما يسمى بالمنحنيات المقيدة Confined Meanders (٢) وسنعرض لاهم نماذجها في مصر العليا وهي ثنية بني شقير شمال منفلوط ، وفيها يلامس محور الثنية حافة هضبة المعازة التي تسمي محليا « جبل فودة » والتي ترتفع عن السهل الفيضى بحوالي ١٤٥ متر وبعد انحراف النهر في شكل زاوية حادة يظل أسيرا المحافة الشرقية الوادي حيث ترتفع مياهه باقدامها لمسافة نحو عشرة كيلو مترات (شكل ١٨) ، ولا يقتصر التغير في اتجاه مجري النهر فحسب، بل ينسحب كذلك على مختلف عناصر الثنية فيضيق المجرى

١ - جمال حمدان ( ١٩٨٠ ) شخصية مصر ، دراسة في عبقرية المكان ،عالم الكتب ، القاهرة ، ص ١٩٨٢ - ٢٩٣ .

<sup>2 -</sup> Lewin, J. and Brindle, B.J. "Confined Meanders" in Gregory K.J. (editor) 1977 River Channel changes. Wiley, New York pp. 221-233.



شکل (۱۲)



ما كان عليه ويزداد عمقه ويصغر قطر التقوس Radius Of Curvature وذلك النحو التالى:

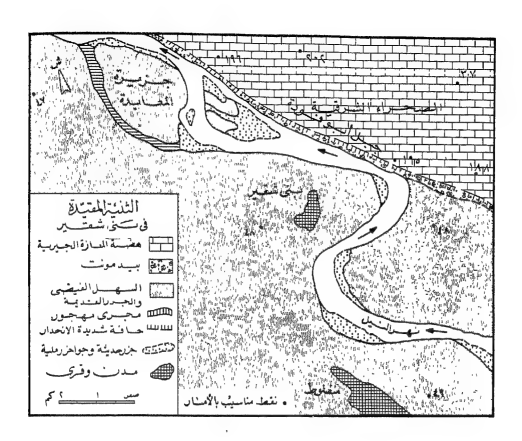
\ - يضيق المجرى بعد ارتطامه بالحافة الصخرية وانحرافه تبعا لذلك بشكل مائى من ٥٠٠ متر فى المتوسط قبل الأصطدام بالقرب من منفلوط إلى نحو ٣٠٠ متر رق بنى شقير ؛ وهو أقل عرض النهر على الاطلاق من أسوان إلى القاهرة . ولكنه لا ث أن يزداد عرضه إلى ٣٥٠ متربعد مسيرة كيلو متر من هذه النقطة ، ثم إلى ٥٠٠ ربعد مسيرة كيلو متر ثالث قبل أن يدخل طقة جزيرة المعايدة وتوابعها .

ومن استعراض أرقام عرض النهر في مصر يتضع أن النهر يضيق عادة في التين الأولى عند الثنيات المقيدة كما هو الحال شرق بنى شقير – كما ذكر آنفا – نلك الحال جنوب المعصرة عندما يرتطم النهر بالحافة الجيرية لهضبة المعازة لمسافة بو علي ثلاثة كيلو مترات بعد الانحناء في ثنية دير مواس (نحو ٢٥٠ متر) وفي جنوب وضة عندما ينحنى النهر في ثنية مقيدة (ثنية ملوي) حيث يصل عرض المجرى نحو ٢٨ متر (شكل ١٩) . أما الحالة الثانية لضيق المجرى فتوجد في مناطق الجزر النهرية دما تلتحم احدى هذه الجزر بالسهل الفيضى المجاور ويطمر المجرى بينهما فتتحول باه النهر كلية إلى المجرى الآخر (١) . ومما تجدر الاشارة إليه أن النهر يظل ضيقا في عام الذول بحيث لم يزد عرض النهر على متر واحد في عامين (من يونيو ٣٦ إلى نيو ١٩٠٥) بينما زاد عرضه في الحالة الثانية بما يتراوح بين ١٩٠١ متر في المتوسط خرى صلب والثاني ارسابات فيضية سهلة النحر ،

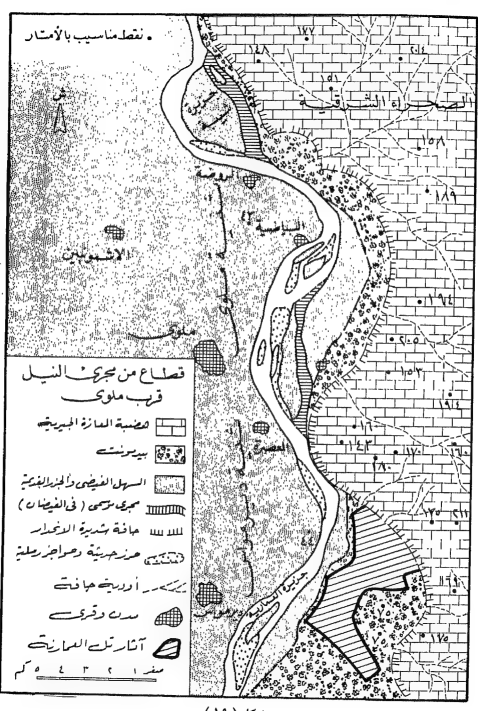
٢ – يزداد العمق في الثنية المقيدة عند محورها فى ثنية بنى شقير إلى ٥٠٨ متر نما لا يزيد متوسط عمق النهر في هذا القطاع (منفلوط – المنيا) على ٥٠٨ متر . هذا رقم – ٥٠٨ – أحد الدرقام القياسية في هذا القطاع . وبذلك تصل نسبة عرض جرى إلى عمقه عند محاور الثنيات المقيدة إلى ٣١ : ١ فى ثنية بنى شقير و ٤١ : ١ مني ثنية دير مواس و ٥٥ : ١ في ثنية ملوى . هذه النسب مقابل ١٢٧ : ١ كمتوسط نسبة ض المجرى إلى عمقه فى هذا القطاع (شكل ١٩) .

٣ - يغير النهر اتجاهه في شكل زاوية حادة فيصغر نصف قطر التقوس للثنية قيدة عند بنى شقير إلى ٦٠٠ متر مقابل ٥ر٣ كيلو مترات كمتوسط عام للثنيات نهرية في مصر العليا .

<sup>-</sup> سوف نتعرض لهذا الموضوع في البحث التالي ،



شکل (۱۸)



شکل (۱۹) ۰ 13

3 - سبجلت ثنية بنى شقير نسبة طول الثنية إلى نصف قطر التقوس مقدارها مرحل ، وهي أعلا رقم علي الاطلاق ، ولا يداينه ثنية أخرى في مصر العليا حتى أن ثاني أكبر، نسببة وهي ثنية ملوى لم تتعد هره ولنفس السبب أيضا فهي الأخرى ثنية مقيدة - إلى حد ما - وفيها يصطدم محور الثنية بحافة الصحراء الشرقية . أما بقية ثنيات مصر العليا (١١ ثنية) فقد تراوحت النسب بين ٢و٤ (جدول ٣) .

ه - بلغت نسبة اتساع الثنية إلى نصف قطر التقوس في ثنية بني شقير ١٧و٤ بينما لا تتعدى هذه النسبة في جميع الثنيات على ٢ فيما عدا ثنية ملوى (3ر٢) التي تتعرض ، كما سبق أن ذكرنا ، لنفس الظروف المحلية وإن كانت بدرجة أقل (شكل ١٩) ومتوسط هذه النسبة لثنيات النهر في مصر العليا ١٩٥٧ ،

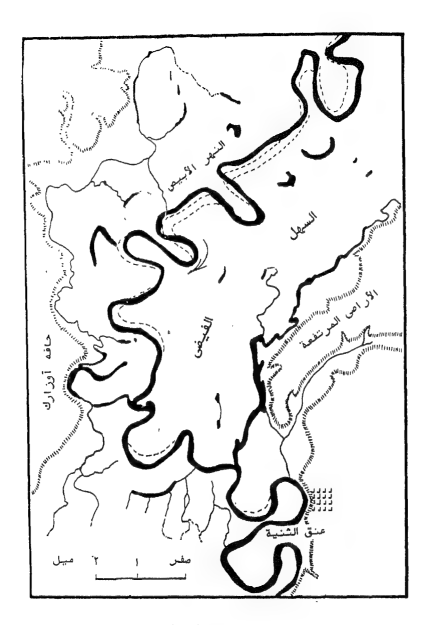
٦ - وصلت نسبة نصف قطر التقوس إلى عرض المجرى في ثنية بني شقير ٣١/ وهي أقل نسبة سبجلت في مصر العليا ، وكان متوسط النسب في جميع الثنيات ٨ر٤ .

.... وهكذا يتضح أن النيل في مجراه بمصر العليا نهر قليل التعرج ، كذلك فإن أبعاده ذات مقياس كبير فمتوسط غرضه نحو ثلاثه أرباع الكيلو متر . ولما كانت أبعاد الثنيات النهرية - كما رأينا - تتناسب طرديا مع عرض المجرى فإن ثنيات النيل - تبعا لذلك - سوف تتطلب تقوسا كبيرا لا يتسع الوادي الضيق لاستيعابه حتى في المناطق التي يتوسط فيها النهر سهله الفيضي كما في اقليم ثنية قنا . ويترتب على ضيق الوادي والتزام النهر للجانب الأيمن منه أن أي زيادة في تعرج النهر في المستقبل يترتب عليها زيادة تقوسه ومن ثم تصطدم محاور الثنيات مع جانب الوادي الأيمن مما يؤدي إلى تكون المنحنيات المقيدة التي تمثل ثنية بني شقير نموذجا طيبا لها . في هذه الثنية ينحرف اتجاه النهر بحدة فيصغر نصف قطر التقوس ويضيق المجرى ويزداد عمقه وتختل النسب بين أبعاد الثنية عن نظائرها في الثنيات الحرة (العادية) .

ولكى يصبح النيل في مصر العليا نهرا متعرجا ، أي يحقق الحد الأدنى للتعرج (معدل ٥٠/) فلابد أن يطول مجراه حتى يصل إلى ١٢٤٥ كيلو متر ، معنى هذا أنه يحتاج إلى اطالة مجراه الحالى بين أسوان والقاهرة عما هو عليه في الوقت الحاضر بنحو ٣٠٠ كيلو متر ، ولو حدث ذلك – وهو افتراض بعيد الاحتمال – فلن يسمح به الوادى الضيق ، ناهيك عن زيادة التعرج في المستقبل إلى الحد المناسب لاقتطاع بعض ثنياته المفرطة في الحجم والاتساع وتكوين بحيرات هلالية مقتطعة (شكل ٢٠) ،

ولن تقف هذه الظروف الطبيعية وحدها حائلا دون بلوغ النهر في المستقبل مرحلة التعرج الكامل فقد تم باء السد العالى في عام ١٩٦٨ مما أفقد النهر شمال أسوان أهم خصائصه الطبيعية وفي مقدمتها فيضانه السنوى فأصبح قناة شبه اصطناعية يتحكم فيها الانسان تحكما كاملا تنصرف فيها المياه بانتظام خالية من طمى النيل المعروف وفق جدول محدد حسب متطلبات الزراعة في مصر.

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



شكل ( ٢٠ ) النهر الأبيض في أركنساس بالولايات المتحدة الأمريكية ( لاحظ البحيرات الهلالية )

## المراجع

# أولا : المراجع العربية . 🗖 السيد السيد الحسيني (١٩٨٨) « الجزر النيلية بين نجح حمادي وأسيوط ، مصر العليا » نشر قسم الجغرافيا بجامعة الكويت والجمعية الحغرافية الكويتية عدد ١١٤ . ت تفتيش عام ضبط النيل (١٩٦٧) « أبداث مجرى النيل نتيجة تصرفات السد العالى للمد ١٩٦٣ - ١٩٦٦ » . التقرير الثاني - غير منشور - وزارة الري . القاهرة . □ تفتيش عام ضبط النيل . وزارة الرى .القاهرة . « سجلات التصرف » (بيانات غير منشورة). 🗖 جمال حمدان (١٩٨٠) «شخصية مصر . دراسة في عبقرية المكان» . عالم الكتب . القاهرة . ٣ محمد صفى الدين (١٩٧٧) «مورفولوچية الأراضى المصرية» . دار النهضة العربية .القاهرة . 🗖 محمد عوض محمد (١٩٦٢) « نهر النيل » ، القاهرة . ثانيا : المراجع غير العربية ☐ Ball, J. (1939) Contribution to the Geography of Egypt. Survey of Egypt, Cairo. ☐ Chorley, R (1969) Editor: Water, Earth and Man Methuen. London. Dury, G. H. (1970) River and River Terraces. Macmillan. London. Gregory, K. J. (1977) Editor: River Channel Changes, Wiley, New york. ☐ El Husseini . S . S . (1968) Aspects of the Geomorphological Evolution of The Nile Valley in the Qena bend Area. Vol. I. Ph.D Thesis Submitted to the University Of New Castle Upon Tyne. England. U.K El Husseini S .S . (1974) On recent Nile Aggradation , Jour . Cairo University Khartoun . Bull : 5 .

☐ El Husseini .S S. (1974-5) Channel Patterns of the Nile in Lower Egypt . Bull, Soc. Geogr. D'Egypt.Vol .: 97-8 pp. 129-152.

PP, 1-13.

☐ Leopold , L . B . and Wolman M . G. (1957) River Channel
Patterns - Braided , Meandering and Straight . U . S . Geol . Soc
Survey Prof. Paper : 282 - B .
☐ Leopold , L . B and Wolman , M. G. (1960) River Meanders ,
Bull . Geol. Soc. Amer . vol . 71 pp . 769 - 794 .
☐ Leopold , L B . Wolman , M . G . and Miller , J . P . (1964)
Fluvial Processes in Geomorphology . Freeman . London .
☐ Morisawa , M . (1985) River : Form and Process . Longman .
London .

# الموضوع الثاني

# الجزرالنيلية في مصر وتطورها

(\*) نشر هذا البحث في « رسائل جغرافية » وهي نشرة دورية جغرافية يصدرها قسا الجغرافيا بجامعة الكويت والجمعية الجغرافية الكويتية . عدد يونيو ١٩٨٨ العدد ١١٤ الكويت .

#### مقدمة:

يعد السهل الفيضى لنهر النيل أحد المعالم الرئيسية لسطح الأرض فى الأراضى المصرية ويبلغ طوله من أسوان إلى القاهرة ( رأس الدلتا ) نحو ٨٣٠ كيلو متر . أما عرضه فيتفاوت كثيرا من نحو ثاث كيلو مترعند خانق السلسلة ( شمال كوم أمبو ) وهو أدنى عرض للنهر إلى نحو ٢٣ كيلو متر قرب بنى سويف ، وهو أعظم عرض له . وبين هذا وذاك يتفاوت اتساعا من محافظة لأخرى ، ففى محافظة أسوان يقدر عرض السهل الفيض بحوالى ٨ر٢ كم فى المتوسط ، وفى محافظة قنا نحو ٣ر٥ كم وفى محافظة المنيا نحو سوهاج نحو ٥ كم وفى محافظة أسيوط نحو ٧ر٤ كم ، وفى محافظة المنيا نحو ٣ر٥ كم ، وفى محافظة بنى سويف نحو ٢ر٧ كم ولكنه يضيق بشدة فى محافظة المبيزة حتى أن عرضه يتراجع الى أقل من نصف ما كان عليه فى بنى سويف اذ يصل نحو ٣ر٨ كم (١) .

والسهول الفيضية تنمو عادة في اتجاهين الأول أفقى أو جانبي Lateral وهو الارساب على جوانب النهر وضفافه خاصة على الثنيات المحدبة من مجراه ، والثاني رأسي Vertical وهو ارساب المواد العالقة فوق أرضية الوادى . وقد نال النمو الرأسي السهل الفيضي في مصر اهتمام عدد من الباحثين يأتي في مقدمتهم چون بول J . Ball الذي قدّر معدل ارساب المواد العالقة فوق السهل الفيضي بما يعادل طبقة سمكها نحو ۹ سم كل قرن في المتوسط (۲). أما النمو الجانبي فلم يلق اهتماما مماثلا.

وتنحصر مجالات نمو السهل الفيضى المصرى - فى اتجاه افقى - على ما يتكون على جانبى النهر من حواجز رملية وما يتساقط فوق قاع النهر من رواسب تكون جزرا صغيرة لا تلبث أن تنمو وتتزحزح حتى تنضم فى نهاية الامر السهل الفيضى المجاور . هذا الى جانب الأراضى الصحراوية الوطيئة على كلا جانبى السهل الفيضى أو المرواح الفيضية Alluvial fans البسيطة الانحدار أو مصبات الأودية التى تغمرها مياه الفيضانات العالية ، وتعتبر الجزر النهرية التى تلتحم بالسهل الفيضى أبرز مظاهر التطور فى السهل الفيضى شمال أسوان خلال البضعة آلاف سنة الأخيرة .

ويضم نهر النيل في مصر ما يربو على ٢٣٧ جزيرة رسوبية تتناثر في مجرى النهر بين أسروان والبصر المتوسط ، بمعدل جريرة واحدة لكل ستة كيلو مترات من مجراه ( جدول ١١) ويستحون قطاع نجع حمادي – أسيوط على نسبة أكبر من الجزر عما سواه ، حيث تتكرر الجزر فيه بمعدل جزيرة واحدة لكل ٥ ر٣ كليومتر مقابل جزيرة المصرية ،دار النهضة العربية ،القاهرة طبعة المصرية ،دار النهضة العربية ،القاهرة طبعة ثانية . ص ١٥٣ .

<sup>2</sup> - Ball , J. (1939) . Contributions to the geography of Egypt . Cairo .p 176 .

اکل ۳ره کم بین نجع حمادی وأسوان (مصر العلیا) وجزیرة اکل ۲ر۲ کم أسيوط والقاهرة (مصر الوسطى) وجزیرة اکل ۸ کم فی فرع رشید وجزیرة ۱ ۲ر ۱۰ کم فی فرع دمیاط (مصر السفلی) .

ويتناول هذا البحث مورفولوجية الجزر النيلية في مصر وتطورها مع التركيز علقطاع الممتد بين نجع حمادي وأسيوط في مصر العليا – كما يراها الطائر من علا وذلك من منظور أنى راهن (أفقى): أعداد هذه الجزر، مساحاتها، أشكالها أبعادها، وما ينتج عنها من تشعب المجرى وعوامل التشعب، وتعتمد هذه الدراسة عالضرائط التفصيلية مقياس ١/٠٠٠ره ٢ التي بدأت عمليات المسح لها في العشريني وأصدرتها مصلحة المساحة المصرية في أوائل الثلاثينيات وجاءت الطبعة الأولى الوح المنطقة موضوع الدراسة في عام ١٩٣٣، أما القسم الثاني من هذا البحث فسو يتطرق الى تطور الجزر من منظور زمني، تاريخي (رأسي) اعتمادا على عدد الخرائط القديمة والحديثة والصور والخرائط الجوية بدءا بخرائط الحملة الفرنسية عمصر (١٩٧٨ – ١٨٠١)، ومرورا بالخرائط الطبغرافية مقياس ١/٠٠٠٠٠ (١٣٩٣ مواخرائط الجوية بنا بالصور الجوية (١٩٥٠ والخرائط الجوية بالصور الجوية (١٩٥٠ والخرائط الجوية بالصور الجوية (١٩٥٠ والخرائط الجوية الجوية مقياس ١/٠٠٠٠٠ ).

والهدف من هذا البحث هو القاء الضوء على الجزر النيلية وتطورها إبّان مرد النهر الطبيعي قبل أن تمتد اليه يد الانسان وتُحكم السيطرة عليه بعد بناء السد العا وما ترتب على ذلك من فقدان النهر شمال أسوان لأهم خصائصه الطبيعية ، فيضالمعروف وحمولته العالقة من الرواسب التي كونت أرض مصر الزراعية وقد يكون ه البحث مقدمة لدراسة أخرى تتناول آثار تدخل الانسان في هذا النظام النهرى على ند المجرى بعد بناء السد العالى ،

# أولاً : الجزر ( أشكانها وأبعادها )

تسجل الخرائط التفصيلية مقياس ١/٠٠٠٥ (٢) للنهر بين نجع حمادى وأسيو

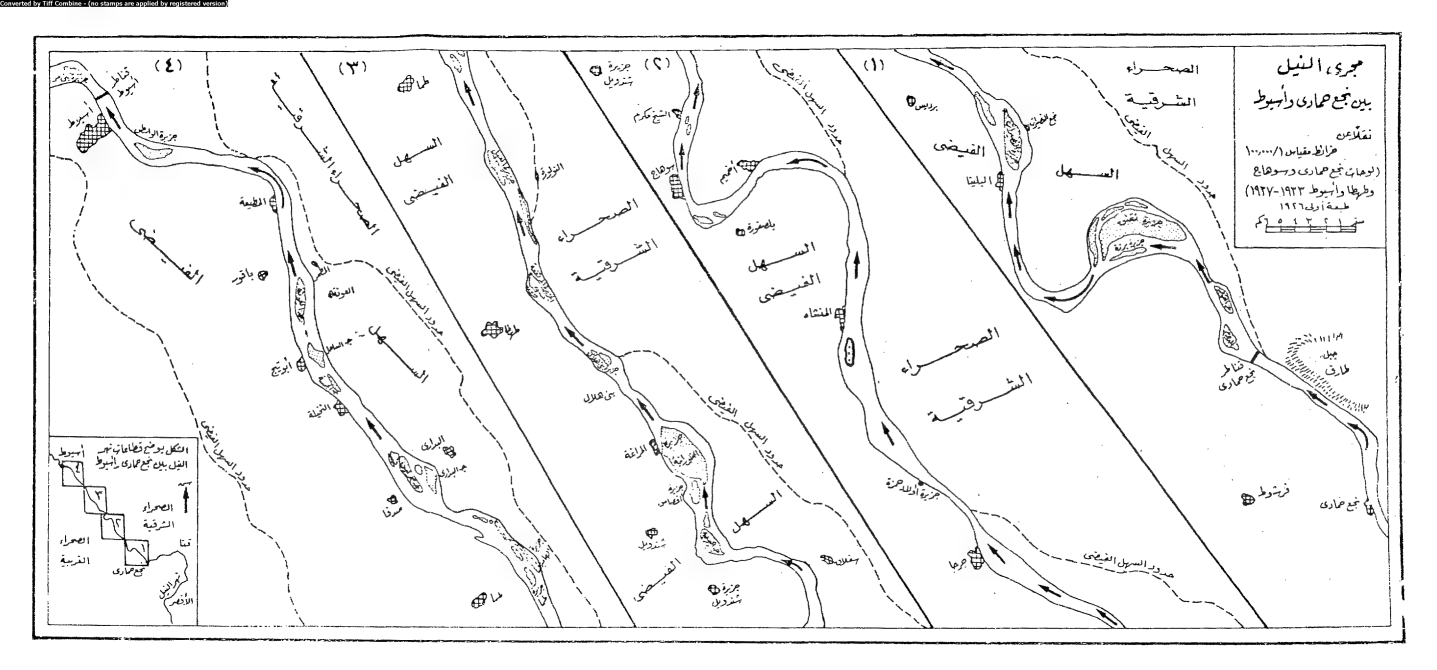
۱ - راجع أشكال ۲۱، ۳۰، ۳۱، ۳۲، ۳۳.

جبول (١١) الخصائص العامة لجرى النيل في مصر (١)

القطاع طول الا كيلور		آسوان – نجع حمادی   ۲۵۹	نجع حمادي- أسيوط   ٥٨١	أسيوط القاهرة ٢٠٠	فرع دمياط مع٢	فرع رشيد ۲۲۹	-	المجموع أو التوسط م 31
قل الجرى طول الوادي كيلومتر أو الحور				~				
ول الوادي أو الحور	Z <u>i</u> gar.		27	107	141	3/1/		11.47
طول المجرى طول الوادى معدل التعرج عدد الجزر كيلومتر أو المحور		0,0	75	150	واكرا	۱۶۲۷	AMANU AL	17.71
या । हिंद	;	<b>&gt;</b> ·	0	F	11	÷		777
معدل تکرار الجزر	3	جريره لحل اره حم	جزيرة لكل اراكم	جزيرة لكل ٢ ر٦ كم	جزيرة لكل ٦٠٠١ كم	جزيرة لكل ٨ كم		جزيرة لكل 1 كم
معلل الانحدار مم /كم	ď		÷	۸٥	<u>}</u>	#		ţ

(۱۹۸۰) راجع: EL- Husseini, S.S. (1974). Channel Pattern of the Nile in Lower Egypt. op-cit. المجال حمدان (۱۹۸۰) شخصية مصر . دراسة في عبقرية الكان . عالم الكتب . القاهرة . ص ١٥٢ .

inverted by thir combine • (no stamps are applied by registered version)



ما يزيد على الخمسين كاملة النمو لا تختلف من حيث تكوينها ومنسوبها ومزروعاتها عن السهل الفيض المجاور لها . وأهم هذه الجزر من الجنوب الى الشمال جزيرة نقنق وهى أعظم جزر هذا القطاع على الاطلاق وتقدر مساحتها بنحو  $Y_{\Lambda}$  كيلو متر مربع ، وجزيرة النصيرات ( $Y_{\Lambda}$  كم ) وجزيرة الأحايوة الشرقية ( $Y_{\Lambda}$  كم ) وجزيرة الشورانية ( $Y_{\Lambda}$  كم ) وجزيرة العونة (كل منهما  $Y_{\Lambda}$  ) وتقدر المساحة الاجمالية للجزر النهرية في قطاع نجع حمادي – أسيوط بحوالي  $Y_{\Lambda}$  كيلو متر مربع أي مايعادل نحو  $Y_{\Lambda}$  أن معدل  $Y_{\Lambda}$  فدان الكل كيلو متر من مجري النهر في النهر في المترسط (() ( شكل  $Y_{\Lambda}$ )) .

# أشكال الجزر

بقدر ما تتفاوت الجزر في المساحة تتفاوت في الشكل فبعضها شريطي الشكل والآخر مستدير وبين هذا وذاك أشكال أخرى وللتعبير عن شكل هذه الجزر يحسن استخدام ما يسمى بنسبة الاستدارة وهي نسبة طول المحور العرضي للجزيرة -Maxi mum Width الى طول المحور الطولي لها Maximim Length . ففي الشكل التام الاستدارة يكون المعدل أو النسبة ١٠٠٪ ويقل كلما استطال الشكل . ويمكن تمييز بعض الأشكال الشائعة وهي : –

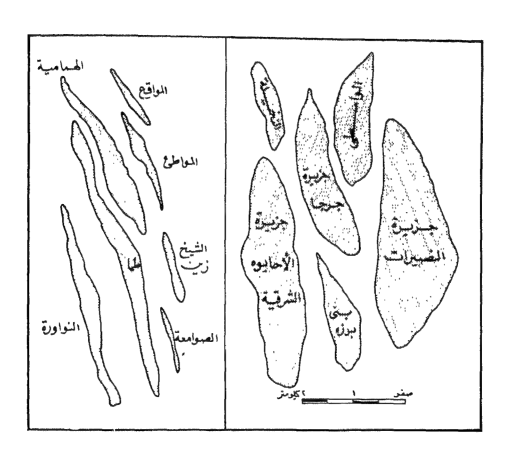
۱ – جزر شريطية الشكل وتتميز بالإفراط الزائد في الطول والتواضع الشديد في العرض ، تقل نسبة الاستدارة بها عن ۱۰ ٪ وتضم خمس جزر يأتي في مقدمتها جزر الهمامية وطما والنواورة ، وتسجل جزيرة طما رقما قياسيا اذ لا يتعدى عرضها ۸ ٪ من طولها (شكل ۲۲) .

٢ - جزر طولية الشكل وفيها يعتدل الإفراط في الطول والتواضع في العرض فتأخذ الجزر شكلا طوليا أشبة باللوزة ، وهو النمط الشائع في الإقليم ، وتتراوح نسب العرض إلى الطول بين الربع والثلث . ومن جزر هذا النوع برزة والنصيرات وجرجا والأحايوه الشرقية والنخيلة والواسطي .

٣ - جزر مستديرة الشكل نسبيا وفيها يقل الطول لحساب العرض حتى تقترب الجزيرة من شكل العين ، ومن نماذجها جزيرة البوجة وجزيرة أقصاص وجزيرة الشوارنية وجزيرة حمور ، ويتراوح معدل استدارتها يبين ٤٦ ٪ و٥٧ ٪ وهى أعلى معدلات الاستدارة في الجزر بين نجع حمادي وأسيوط ،

ع - جزر قوسية الشكل وتتخذ أحد جوانبها خطا مستقيما بينما يدور الجانب الآخر في شكل قوس كبير يتفق مع انحناء النهر في الثنية أو يشعل تجويفا كبيرا في أحد جوانب النهر . ومن النماذج الكلاسيكية للنوع الأول جزيرة نقنق في ثنية النهر

١ - قيست المساحة بالبلانيمتر من الخرائط التفصيلية مقاس ١ / ٠٠٠ر٥٠ .



اشكال الجنزيين نجع حادى وأسيوط

شکل (۲۲)

جنوب البلينا ، بينما تمثل النوع الثانى جزر سوهاج وأقصاص (شندويل) والعبل (طما).
ومن الملاحظ تركز عدد من الجزر المستديرة الشكل نسبيا (جزر البوجة
وأقصاص والشورانية وحمور) في منطقة المراغة (١) ، كذلك تتركز أربع جزر طولية هي
النصيرات والعبل وجرجا والأحايوه بين البلينا والمنشاه (٢) ، وتتجاور الهمامية وطما
الشريطية الشكل شرق طما (٢) ، إلا أن ذلك ليس قاعدة عامة ، ولكن أهم ما يشد
الانتباه هو اختلاف شكل الجزر الواقعة في القطاعات المستقيمة (غير المتعرجة) من
المجري عن نظائرها الواقعة في نقط التغير في اتجاه المجرى ؛ أي عند محاور الثنيات
النهرية ، وإذا صنفت الجزر في مجموعتين احداهما جزر الثنيات النهرية والأخرى جزر

أ – الجزر الواقعة عند محاور الثنيات وهي من الجنوب إلي الشمال جزر الدوم ، نقنق ، النصيرات ، سوهاج ، البوجة ، الشورانية ، الواسطي ، وتتراوح أطوالها بين ٨٠ كم و٥٠٧ كم ومتوسط طولها هو ٥٣٥ كم . كما يتراوح عرض هذه الجزر بين ٥٠٠ متر ومتوسط ١٥٥٠ متر ، وتتراوح نسبة الاستدارة في جزر هذه المجموعة بين ٢٠ ٪ و٤٤ ٪ بمتوسط قدرة ٣٦ ٪ ؛ أي أن متوسط عرض هذه الجزر يزيد قليلا عن متوسط ثلث أطوالها .

ب - في القطاعات المستقيمة توجد جزر عبد العال ، جرجا ، الأحايوه ، الشيخ زين ، العبل (طما) ، الهمامية ، طما ، النخيلة ، العونة . تتراوح أطوالها بين ١٧٠٠ متر و٠٠٥٥ متر ومتوسط طولها ٣٩٩٣ متر . كما تتراوح عرض هذه الجزر بين ٣٥٠ متر و٠٠٠٠ متر بمتوسط ٥٦٥ متر . وتسجل هذه المجموعة من الجزر معدلا منخفضا في الاستدارة يتراوح بين ٨ ٪ و٢٩ ٪ ؛ بمتوسط قدره ١٩ ٪ ، أي أن عرض الجزر يساوى أقل من خُمس طولها في المتوسط .

وهكذا يتضح أن الجزر الواقعة عند محاور الثنيات النهرية بين نجع حمادي وأسيوط أكثر استدارة من تلك الجزر الواقعة في قطاعات النهر المستقيمة ، وتنطبق هذه القاعدة على الجزر النيلية في الدلتا؛ ففي فرع دمياط اتضح أن معدل الاستدارة للجزر الواقعة عند محاور الثنيات نحو ٣٩٪ مقابل ١٨٪ للجزر في قطاعاته المستقيمة، وفي فرع رشيد كانت ٤١٪ في جزر الثنيات مقابل ٢٩٪ في جزر القطاعات المستقيمة،

١ – لوحة رقم 22 مقياس رسم ١ / ٠٠٠ره٢ ، مصلحة المساحة المصرية ، القاهرة ،

<sup>7 - 10</sup> - 73 مقياس رسم 1 / 1000 > 10 مصلحة المساحة المصرية ، القاهرة . 377.77

ومعنى هذا أن النهر يميل الى تكوين جزر مستديرة نسبيا في ثنياته ، بينما يجنح إلى تكوين جزر طولية أو شريطية فى قطاعاته المستقيمة . ربما يسمح المجرى الأكثر اتساعا عند محاور الثنيات بتكوين جزر أكثر عرضا عما فى قطاعاته المستقيمة .

## أنعاد الجزر

تتفاوت الجزر من حيث الطول والعرض تبعا لتفاوت أشكالها ومساحاتها (شكل ٢٣). وقد يكون من المفيد استعراض أطوال الجزر وعرضها في منطقة الدراسة ومقارنة نتائجها بنظائرها في فرعي دمياط ورشيد التي تم قياس أبعادها بنفس الأسلوب. والجدول التالي (١٢) يوضح أهم النتائج في القطاعات الثلاث: نجع حمادي—أسيوط وفرعي دمياط ورشيد.

# أولا : من حيث أطوال الجزر :

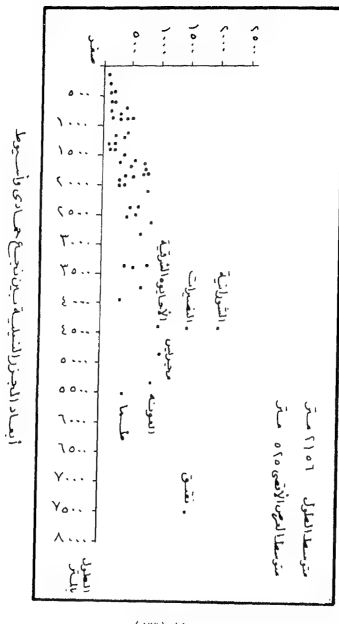
تتراوح أطوال الجزر النهرية بين نجع حمادى وأسيوط من بضع مئات من الأمتار الى بضعة كيلو مترات . وقد بلغ متوسط طول هذه الجزر نحو ٢١٥٦ متر .

والجدول (١٢) يوضح هذه الجزر حسب فئات الطول المختلفة ومنه يتضح ما لى :-

۱ - توجد الفئة المنوالية Model Class لأطوال الجنر بين نجع حمادى أسيوط وهي من كيلو متر إلى كيلو مترين ، وهذه الفئة وحدها تستحوذ على ۱۷ جزيرة ما يعادل ثلث عدد الجزر في هذا القطاع .

٢ - يقل طول - عدد الجزر بين نجع حمادى وأسيوط عن الكيلو مترين ،
 ا أن نحو ثلاثة أرباع جُزر القطاع تقل أطوالها عن ثلاثة كيلو مترات .

٣ - إذا قورنت أطوال الجزر بين نجع حمادي وأسيوط بنظائرها في الدلتا ، بي دمياط ورشيد (جدول ١٣) لاتضح انعدام الجرز العظيمة الطول في الدلتا ، طول الجرز في فرع دمياط (جزيرة شرباص) لا يتعدي طولها ١٦٢٥ متر ، وفي ع رشيد (جزيرة نتما وكفر غرين) ٥٣٣٥ متر ، هذا مقابل ٥ر٧ كم في نقنق و٥ر٥ كم في جزيرة طما و٣ر٥ كم في العونة وما بين ٤ و٥ كم الكل من النصيرات ومجريس والأحايوه والشورانية وجميعها في قطاع نجع حمادي – أسيوط .



شکل ( ۲۳ )

جدول(١٢) خصائص الجزر النهرية في بعض قطاعات نهر النيل في مصر (١)

فرع رشید	فرع دمياط	النهربين نجع	القطاع
		حمادى وأسيوط	البيان
۲۳۹ ۱٫۳۷ ۲۹ ۴۷۲ ۳۰ جزیرة لکل ۸ کم	۴۵۰ ۱۰۳۵ ۲۷ ۲۸۲ ۲۳ جزیرة لکل ۲۲۰۱ کم	۱۸۰ ۱٫۰۷ ۷۹ ۸۱۳ ۱۰ جزیرة لکل	طول المجرى (بالكيلو متر) معدل التعرج معدل انحدار النهر (مم/كم) متوسط عرض المجرى (بالمتر) عدد الجزر تكرار الجـزر (جـزيرة /كم من
144	AT	ەر۳كم ە٩ە	المجرى) تركدز الجرزر (مستسر من اطوال
۳۳ر. ۱٤۱۲	۱۷ر. ۱۱۸	۱۰۱۹ ۲۱۰۲	الجزر/ كم من المجرى معدل برايس للتشعب متوسط طول الجزر (بالمتر)
- 270	777	٥٢٥	متوسط عرض الجزر بالمتر
<b>//</b> ٣٠	X <b>4</b> 4	XZE	(أقصى عرض) نسبة استدارة الجزر (العرض / الطول)
% <b>1</b> •	% <b>9.</b> £	% <b>7</b> .0	نسبة متوسط عرض الجزر الي متوسط عرض المجرى

<sup>(</sup>١) تم اعداده اعتمادا على الخرائط التقصيلية مقياس ١/٠٠٠٠٥ ، مصلحة المساحة المصرية . القاهرة .

# جدول (١٣) تصنيف الجزر من حيث أطوالها

عدد الجزر في	عدد الجزر في	عدد الجزر في	الطول بالكيلو متر
فرع رشيد	فرع دمياط	قطاع نجع حمادی - أسيوط	
11	١٤	١٣	أقل من الكيلو متر
17	٩	۱۷	١ أقل من ٢ كم .
٥	_	٩	٢ - أقل من ٣ كم .
۲		٥	٣ أقل من ٤ كم .
_	-	٤	٤ – أقل من ه كم .
_	-	٣	ه – كيلو متر فأكثر
٣.	77	٠١ ٠	اجمالي عدد الجزر
1817	414	7017	متوسط اطوال الجزر
			بالمتر
1			

## ثانيا : من حيث عرض الجزر

يتراوح عرض الجزر النهرية بين نجع حمادي وأسيوط بين ١٠٠ متر حتى ٢٠٠٠ متر .

الجدول التالى ( رقم ١٤) يوضيح توزييع الجزر إلى فئات تبعا القصيي عرض Maximum width لها الجدول التالي :-

\ - أن الفئة المنوالية هي ٣٠٠ - ٢٠٠متر، وفي هذه الفئة وحدها يقع نحو 
عدد الجزر في قطاع نجع حمادي - أسسيوط ، وفي ٤٥ جزيرة ، أي ما يعادل نحو ـــ عدد الجزر ، يقل العرض عن ٩٠٠ متر ،

"۲ - بلغ متوسط عرض الجزر في قطاع نجع حمادي - أسيوط ٥٢٥ متر مقابل ٥٢٥ متر الجزر في فرع دمياط ،

٣ - يمتلك نهر النيل بين نجع حمادى وأسيوط ثلاث جزرعملاقة لا يقل عرض كل منها على ٥ر١ كيلو متر في قطاع لا يتعدى طوله ١٨٥ كم ، بينما في دلتاه لا يحوز النهر جزيرة واحدة من هذا الحجم سواء في فرع رشيد وطوله ٢٣٩ كم أو في فرع دمياط وطوله ٢٤٥ كم .

٤ - يقل متوسط عرض الجزر إلى ٦٥ ٪ من متوسط عرض النهر بين نجع

حمادى وأسيوط ، بينما ترتفع هذه النسبة كثيرا في فرع رشيد إلى نحو ٩٠ ٪ من عرض المجرى ، وتزداد أكثر في فرع دمياط فتصل إلى ٩٤ ٪ من عرض المجرى ، علما بأن متوسط عرض النهر في هذه القطاعات هو ٨١٣ متر و٤٧٢ متر و٢٨٦ على الترتيب، فهل يشير ذلك إلى وجود حد أو سقف لعرض الجزر مهما اتسع النهر ؟ (جدول ١٢) .

ىب العرض	، الجزر حس	) تصنيف	31)	جدول (
----------	------------	---------	-----	--------

عدد الجزر في	عدد الجزر في	عدد الجِرْر في	الطول المحور العرضى
فرع رشید	فرع دمياط	قطاع نجع حمادی – أسيوط	بالأمتار
١.	١٥	١٤	آقل م <i>ن</i> ۳۰۰
١٣	٦	۲.	۳۰۰ – أقل من ۲۰۰
٣	١	11	۲۰۰ – أقل من ۹۰۰
٣	١	٣	۹۰۰ – أقل من ۱۲۰۰
\ \	-	-	۱۲۰۰ – أقل من ۱۵۰۰
_	-	۲	۱۵۰۰ – أقل من ۱۸۰۰
_	-	\	۱۸۰۰ – فاکش
۲.	77"	٥١	عدد الجِرْر
٤٢٥	777	٥٢٥	متوسط العرض بالمتر

# ثانيا: تشعب المجري

توجد الأنهار المتشعبة في مختلف البيئات الطبيعية ابتداء من المناطق الجليدية وشبه الجليدية (1) إلى المناطق الجافة وشبه الجافة (1) ومن ثم فلا يرتبط التشعب بإقليم مناخى معين . كذلك تتألف قيعان الأنهار وجوانبها من أحجام شتى من الرمال (1) .

<sup>1-</sup> Krigstrom, A (1962) .Geomorphological studies of Sandur Plains and their braided rivers in Ice Land . Geog Annaler , Vol :44 pp .328 - 346 .& Church ,M.(1972) Baffin Island Sandurs : Astudy of arctic fluvial Processes , Geol .Survey of Canada , Bull :216 .

<sup>2 -</sup> Goudi, Goudie A and Wilkinson, J. (1977). The Warm desert environment. Cambridge University Press. London.

<sup>3 -</sup> Brice ,J .(1964). Channel Patterns and terraces of the Loup river in Nebraska . U.S.Geol .Survey Prof No :422 -D pp.1-41 .

حتى الجلاميد والحصى (1) ، وتتفاوت أشكالها والتسميات الخاصة بها من أنهار تتناثر فيها الجزر إلى أنهار تزدحم بعدد هائل من الجزر التى تتخللها مجار فرعية عديدة لا تلقى إلا لتتفرع ثانية فى شكل مجدول (1) ، ومن الآنهار المتشعبة ما تتحرك فيها المجارى حركة جانبية تتغير فيها الجزر والحواجز من يوم لآخر، بل ويتعدى هذا التغير الى خط الشاطىء والمحور الأوسط للنهر، ومنها ما يتميز بالثبات والاستقرار فلا يتغير ولا يفقد المجرى خصائصه بتغير التصرف أو الزمن . (1)

ولقد ظهرت عدة مقاييس التشعب لعل أهمها ما ابتدعه برايس (٤) والذي أطلق عليه دليل التشعب ، وينتج عن ضرب إجمالي أطوال الجزر في ٢ مقسوما على طول المجرى الرئيسي (المحور الذي يتوسط ضفتي النهر) ، ويعتقد برايس أن النهر المتشعب يحقق معدلا لدليل التشعب هرا فأكثر ، وبتطبيق ذلك على قطاع النهر بين نجع حمادي وأسيوط يتضح أن :

وأسيوط يتضح أن:

دليل التشعب = (١٠ ١٠ ومعنى هذا أن النيل في منطقة الدراسة الم يبلغ بعد مرحلة التشعب ، كما أنه بالطبع ليس نهرا وحيد المجرى Undivded (٥) (٥)

وإذا جاز انا أن ننظر إلى التشعب بطريقة أكثر بساطة ووضوحا وهي مقدار ما تشغله الجزر – وهي مظهر التشعب – من طول مجرى النهر . فلو افترضنا أن الجزر النهرية بين نجع حمادى وأسيوط تلاحمت في صف واحد ، لبلغ طول هذا الصف نحو ١١٠ كيلو متر واحد ، وهو ما يعادل مسلم طول النهر بين البلدين وذلك على النحو التالى:

<sup>1 -</sup> Fahnestock, R.K.(1963). Morphology and hydrology of a glacial stream - White River, Mount Rainier, Washington.U.S.Geol.Survey Prof.Paper No:422 -A.

<sup>2 -</sup>Leopold, L.B. & Wolman, M.G, "River channel patterns in: Dury G.H(1970)editor: River terraces, Macmillan, Edinburgh, pp.197-237. and: ore, H.T (1964) Some Criteria for recognition of braided stream deposits. Wyoming University. Dept of Geology. 3 .pp.1-14.

<sup>3-</sup> Shumm, S.A. (1963). A tentative classification of alluvial river channels. U.S.Geol. Survey Circular, 477.

<sup>4-</sup> Brice, J.C. (1964). op-cit.

٥- سبجل نهر النيل في فرع دمياط معدلا قدره ١٧ر٠ وفي فرع رشيد ٣٦ر٠ وهي معدلات متواضعة الغاية .

معدل تركز أو كثافة الجزر = اجمال المال الجند معدل تركز أو كثافة الجزر = المبل المجرى الرئيسي = ٥٩٥ متر في كل كيلو متر من المجرى في المتوسط، هذا المعدل يهبط في الدلتا إلى ١٧٧ متر / كيلومتر في فرع رشيد و ٨٦ متر / كيلومتر في فرع دمياط.

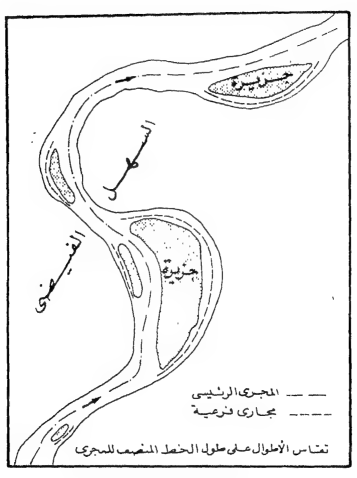
كذلك يمكن التعبير الكمي عن التشعب بنسبة أطوال المجاري الفرعية إلى طول المجرى الرئيسي ، والمجرى الرئيسي هو أكثر المجاري اتساعا وينصرف فيه الجزء الأكبر من تصرف النهر وما عداه مجار فرعية أو ثانوية ، لذلك يسهل التمييز بين المجرى الرئيسي والمجاري الفرعية (الثانوية) . ويتم قياس طول أي مجرى على الخرائط على طول الخط الذي يتوسط ضفتيه شكل(٢٤)، وكلما كثرت المجاري الفرعية وتعددت دل ذلك على زيادة تشعب المجرى، وبديهي أن انعدام المجاري الفرعية في قطاع ما من النهر يعنى اختفاء الجزر تماما؛ أي أن النهر غير متشعب (وحيد المجريUndivided).

وعلى هذا الأساس يمكن استخراج مقياس التشعب على النحو التالى:
مقياس التشعب = اجمال طبل الجارى النرية المناس التشعب الناتج بين صفر طبل الجرى النبس النبس التشعب . فقى نهر المجارى وحيدة المجرى ويزداد مع كثرة الجزر وتعددها وارتفاع التشعب . ففي نهر النيل بين نجع حمادي وأسيوط بلغ إجمالي طول المجاري الفرعية (الثانوية) ١٣٧ كيلو

متر علاوة على المجرى الرئيسي البالغ ١٨٥ كيلو متر ، ومعنى هذا أن : مقياس التشعب =  $\frac{1}{100} \times 100$  × ، ويعنى هذا أن كل كيلو مـتر من المجرى الرئيسي يصاحبه نحو كيلو متر من المجاري الفرعية ، والأخيرة ناتجة بالطبع عن الجزر النهرية ، هذا المقياس قد ينسخم الى حد كبير مع مفهوم التشعب أو تفرع الجري Braiding المجري

ويختلف هذا المقياس في منطقة الدراسة من قطاع لآخر في مجرى النهر ، ففي الرحتى نجع حمادى والنغاميش (١) بلغ طول المجرى الرئيسى نصو ٥٦٦ كيلو متر بخلاف ٣٠ كيلو متر من المجاري الفرعية ، وبذلك سجل معدل التشعب رقما قياسيا اذ بلغ نحو ۱۸۲ ٪ ، وفي قطاع النهر عند النخيلة  $(^{7})$  بلغ طول المجرى الرئيسي ١٦ كم مقابل ٢١ كيلو متر بمعدل تشعب ١٣١٪ ، هذا على عكس الحال في منطقة أبو شوشة حيث يجرى النهر لمسافة سبعة كيلو مترات دون تشعب (معدل صفر) (7).

والأنهار الكلاسيكية التشعب تتميز بخصائص منها اتساع المجرى وضحولته والدحامه بعدد كبير من الجزر والصواجز الرملية Sand bars وعدم ثبات الصواجز



المعربحب الرشيسى والجحسارى المنهسية للنهسر

شکل ( ۲۶ )

الرملية وتغير أشكالها ومواقعها من وقت لآخر وتزحزح مجرى النهر ، وانخفاض معدل التعرج ، Sinousity Ratio ،

والنهر الأصفر يمثل نموذجا التشعب في أقصى صوره ، إذ يمر مجراه الأدنى بفرط اتساعه وضحولته وإزدحامه بعدد هائل من الجزر التي تنحشر في مجراه ، ويحده من الجانبين ضفاف رملية رخوة متحركة تتزحزح سريعا من وقت لآخر دون ضابط أو مانع وبمعدلات قياسية تصل إلى ٩٠ – ١٢٠ متر في اليوم الواحد في مجراه الأدنى ، أما النهر فإنه يتحول بكامل مجراه يمينا ويسارا بسرعة فائقة وبمعدلات قد تصل إلى ١٣٠ متر في اليوم في الأجزاء العليا من المجرى الأدنى ونحو ٥٠ متر / يوم في الأجزاء العليا من المجرى الأدنى ونحو ٥٠ متر / يوم في الأجزاء العليا من المجرى الأدنى ونحو ٥٠ متر / يوم في الأجزاء فيضانه ، ويسجل هذا النهر أقصى معدل لحركته فوق السهل الفيضى خلال موسم فيضانه ، وبخاصة خلال شهرى سبتمبر وأكتوبر ، ورغم أن هذا النهر قمة في التشعب إلا أنه نهر غير متعرج اذ يتراوح معدل تعرجه بين ١ ، ٢٦٠ ( ()

أما نيلنا ذو المائة مليون طن من الرواسب أو يزيد كل عام فهو ليس نهرا متشعبا على غرار النهر الأصفر ، وإنما يقف موقفا وسطا بين التشعب Braiding واللاتشعب Non - Braiding ولا ينبغى أن يقارن بأى حال من الأحوال بالنهر الأصفر – أعظم أنهار العالم حملا للرواسبب – الذى يجلب نحو ١٨٨٧ مليون طن من المواد العالقة كل عام (٢) . ولكن على الرغم من قلةعدد الجرز في النيل المصرى وهي أهم ظاهرات الارساب بين ضفتى النهر إلا أنها تؤثر – في واقع الأمر – تأثيرا بالغ الأهمية في تطور مجرى النهر منذ كون سهله الفيضى .

### عوامل التشعب :

على الرغم من ظهور عدد غير قليل من الكتابات التى تناولت الأنهار المتشعبة إلا أن ما تعرض منها لعوامل التشعب عدد قليل ، ومن الأسماء اللامعة فى هذا الموضوع ليوبولد Leopol وولمان Wolman ، وهما من عمالقة التعرية النهرية بالولايات المتحدة الأمريكية (١) اللذان حاولا التعرف علي كيفية تكوين الجزر وتشعب المجرى سيواء فى الأمريكية (١) اللذان حاولا التعرف علي كيفية تكوين الجزر وتشعب المجرى سيواء فى الماسيكية (١) اللذان حاولا التعرف علي كيفية تكوين الجزر وتشعب المجرى سيواء فى الأمريكية (١) اللذان حاولا التعرف علي كيفية تكوين الجزر وتشعب المجرى سيواء فى الأمريكية (١) اللذان حاولا التعرف علي كيفية تكوين الجزر وتشعب المجرى سيواء في الأمريكية (١) اللذان حاولا التعرف علي كيفية تكوين الجزر وتشعب المجرى المنابق ال

- 2- Holeman, J.N.(1968)The Sediment Yield of major rivers of the world. Water Resources Res. 4pp.73 7 47.
- 3- Leopold, L.B., Wolman, M.G and Miller, J.p.(1964). Fluvial processes in geomorpholgy, Freeman . London . pp 284 295 .

الطبيعة أو فى التجارب المعملية (١) . ففى أحد روافد نهر جرينGreen River بولاية ويمنح الأمريكية تبين وجود عدد من الجزر التى يكسوها النبات مع حواجز bars عارية تتوسط المجرى ، هذه الحواجز ظلت تنموحتى اقتربت قممها من سطح المياه فى النهر، وتابعت نموها خاصة فى اتجاه المصب أى على الطرف السفلى . وتتألف هذه الحواجز من المواد الخشنة فى حمولة النهر وإن كانت تختلط بها المواد الناعمة التى أمكن اصطيادها .

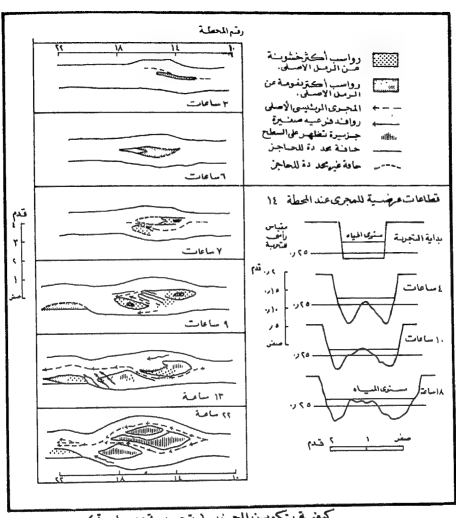
أما في التجارب المعملية فقد استخدمت قناة صناعية طولها ٦٠ قدم وعرضها ٣ أقدام ، وإمتلأت بالمياه بعمق ٥ بوصات ، واستخدمت في هذه التجارب رواسب غير متجانسة الحجم من الرمال المتوسطة. وقد دلت هذه التجارب علي أن النهر -النموذج قد شكل مجراه فلم يعدل من انحداره الأولى فحسب بل عدل أيضا عمقه ، كما تكونت مجموعة من الحواجز Bars والجزر في قاع المجرى ، فبعد استمرار جريان المياه في القناة لمدة ٢٢ ساعة ظهرت هذه الجزر والحواجز على بعد ٧ أقدام من بداية القناة (بين محطتي ١٠ ، ٢٢ ) واستمر ظهورها لمسافة ١٢ قدم (شكل ٢٥) .

من هذه الملاحظات استنتج ليوبواد وبلأن (١٩٥٧) أن التشعب ليس مؤشرا على زيادة حمولة القاع ، فقد لوحظ حدوث إرساب مع ثبات الانحدار دون أن يحدث تشعب ، ومن ثم فقد لستنتج أن تكون الجرز لا ينتج عن نقص طاقة النهر River Capacity وانما عن عرب في كفاته أو قدرته River نفي كانتج أو قدرته River وكذلك يعتقد الإراث (١٩٦٤) أن الجزر بالضرورة نتاج نهر غير كفء Theompetent Stream يعجز عن نقل حمولة قاعه فتتراكم في شكل حواجز وسطى central bars من المواد الخشنة التي لا تلبث أن تتلقى كميات اضافية من الرواسب الناعمة كذلك يرى نايتون (١٩٧٢) لا التشعب يحدث عندما يصبح النهرموضعيا غير قادر على دفع حمولة قاعه ، ومن ثم يحدث الارساب لكى يزيد الانحدار فتزداد قدرته على دفع هذه الرواسب تبعا لذلك .

<sup>1-</sup> Leopold L.B.& Wolman, M.G in : Dury, GH (1970) op. cit .

٢- طاقة النهر هي أقصى كمية من الرواسب يستطيع النهر حملها ، أى الكمية إلاجمالية التي يحملها النهر عندما يصل إلى درجة التشبع Fully Loaded . أما كفاءة أو قدرة النهر فيعبر عنها حجم . Bed load . Bed load أكبر الحبيبات التي يستطيع النهر أن ينقلها بين رواسبه ويجرها في شكل حمولة قاع Bed load .
 3- Ore, H.T. (1964) op- cit .

<sup>4 -</sup> Knighton, A.D.(1972). Changes in a braided reach, Geol. Soc. Amer. Bull: 83 pp. 3812 - 22



كيفنية متكوين الجنزل ( تجبربهة معسملية ) (منلام ليومول وولمان )

شکل (۲۵)

كذلك يجمع الباحثون على ضرورة وجود مورد معقول للرواسب - ليس بالضرورة وفيرا - كمطلب التشعب (۱) ويشير عدد من الباحثين إلى أهمية التصرف discharge فيرى دوجلاس (۲) Doeglas (۱۹۲۲) أن معدلات التشعب ترتبط بزيادة تذبذب التصرف ، كما لاحظ فانستوك (۱۹۲۳) ، وكولمان Coleman (۱۹۲۳) أن المجرى يتشعب بحق خلال شهور القيضان عندما يتزامن التصرف المرتفع مع الحمولة الزائدة ، ويركز أور Ore (۱۹۲۵) وتشرش Church (۱۹۷۲) على أهمية عامل تذبذب التصرف إبان فترة توفر الرواسب ، تضاف عوامل أخرى عديدة من بينها اتساع المجرى موضعيا لدرجة تسمح بتكوين الصواجز الرملية التي تمثل نواة لبناء المجرى موضعيا لدرجة تسمح بتكوين الصواجز الرملية التي تمثل نواة لبناء المند (۱۹۲۵) على أقل انحدار النهر كأن يهبط من إقليم جبلى شديد الانحدار إلى إقليم سهلى أقل انحدارا (۱) ،

وهكذا تتعدد العوامل وتتشابك لدرجة يصعب معها تحديد عامل واحد ليكون مسئولا عن التشعب في مختلف البيئات ، ففي النهر – أيّ نهر – تتداخل مجموعة كبيرة من العوامل المتشابكة التي تهدف إلى ضبط مورفولوچية النهر ليعطى الخصائص الهيدروليكية اللازمة لتحقيق وضع أقرب ما يكون التوازن Equilibrium (ليوبولد وولمان ١٩٥٧) ، لهذا ، فإنه على الرغم من ضرورة توفر الظروف المواتية التشعب إلا أن هذه العوامل المتداخلة والتي تساهم في خلق هذه الظروف تختلف – إلى حد ما – باختلاف خصائص المجرى خاصة نمط المجرى ما المجرى عمق المجرى ، مساحة القطاع العرضي النهر ، خشونة السقاع المجرى عمق المجرى ، مساحة القطاع العرضي النهر ، خشونة السقاع bedroughness

<sup>1-</sup>Fahnestock, R.K.(1963) . op.cit .

<sup>2-</sup> Doeglas, D.J.(1962). The structure of sedimentary of braided streams. Sedimentology, 1 pp. 167 - 190.

<sup>3-</sup>Coleman, J.M.(1969). Brahmaputra River: Channel process and sedimentation. Sediment Geol. Vol:3. pp. 129-39.

<sup>4-</sup> Church, M.A. (1972) . op . cit .

<sup>5-</sup> Hitchcock, D., Channel pattern changes in divided reaches, in: Greg, K.J. (1977) editor, River changes. John Wiley & Sons, p. 217.

<sup>6 -</sup> Gregory, K.J. and Walling, D.E. (1973) . Drainage basin, Form and process . a geomorphological approach. Arnold . London . p . 259

ويمكن القول أن هناك مجموعة من العوامل المتداخلة التى تساهم فى خلق الظروف المواتية لتكوين الجزر النهرية فى مصر العليا يأتى فى مقدمتها حدوث قمة حادة التصرف (الفيضان) ووفرة المواد الخشنة والمواد العالقة (حمولة النهر من الرواسب) ، إلى جانب عوامل أخرى منها اتساع المجرى وضحواته وإختلاف انحدار النهر . وسوف نتناول هذه العوامل بشيء من التفصيل .

#### الفيطاق :

تظهر المجارى المتشعبة عادة فى الأنهار التى تتميز بعدم انتظام تصرفاتها والتى تحدث فيها الفيضانات فى شكل قمم حادة التصرف. هذه الفيضانات قد تكون ناتجة عن ذوبان الجليد بشكل فجائى خلال موجات الحرارة المرتفعة ، أو هبوب رياح محلية حارة (كرياح الشنوك مثلا) ، أو قد تكون ناتجة عن أمطار موسمية فترتفع تصرفات النهر ارتفاعاً كبيرا خلال الموسم المطير وينخفض تصرفه في الفصل الجاف، أو قد تكون نتاج أعاصير محلية ممطرة فجائية كما يحدث فى الأقاليم الجافة وشبه الجافة ، وهى جميعا ظروف صالحة لتشعب المجرى (١) .

والمعروف أن نهر النيل يستمد مياهه من مصدرين هما هضبة البحيرات الاستوائية (النيل الأبيض) حيث تتوزع الأمطار بانتظام على مدار العام ، ومن ثم تتصف التصرفات النهرية بالانتظام والرتابة uniform flow ، وهضبة الحبشة (النيل الأزرق وعطبرة) حيث تسقط الأمطار الموسمية التي تعطى النيل فيضائه المعروف (شكل الأزرق وعطبرة) حيث النيل الأمطار الموسمية التي تعطى النيل فيضائه المعروف (شكل ٢٦) هذه الفصلية فإن أكثر الشهور تصرفا إلى أدناها هي ، ٤ : ١ في النيل الأراضي مقابل ٥ : ٢ في النيل الأبيض و١٠ : ١ في النيل الرئيسي ، وبعد دخول النهر الأراضي المصرية تصبح النسبة ١٣ : ١ . والجدول التالي (١٥) يوضح معدلات تصرف النهر الطبيعي عند أسوان (١٩١٧ – ١٩٥٧) بملايين الأمتار المكعبة في اليوم (٢) ، وكمية المواد العالقة المارة بالجعافرة (٣) (١٩١٩ – ١٩٥٥) بملايين الأطنان (٤) .

ويذكر هرست أن أقصى ما يسجله النهر من تصرف عند أسوان يحدث عادة فى الثامن من سبتمبر ، وتتوزع مياهه بين النيل الأزرق (٢٨٪) عطبرة (٢٢٪) والنيل الأبيض (١٠٪) ، بينما يصل التصرف أدناه عادة فى العاشر من مايو وتتوزع مياهه بين النيل الابيض (٨٣٪) والنيل الأزرق (١٧٪) (٥) .

<sup>1 -</sup> Gregory, K.J. and Walling, D.E. (1973). op. cit. 259. 2-Hurst, II.E. et al. (1961). The Nile basin. 6th Supplment to Vol. 9. p.4.

۳ - تقع محطة قياس الرواسب في الجعافرة الى الشمال من اسوان بحوالي ٣٥ كيلو متر . 4 - Boulos, N(1959) . op .cit . pp. 76 - 77 .

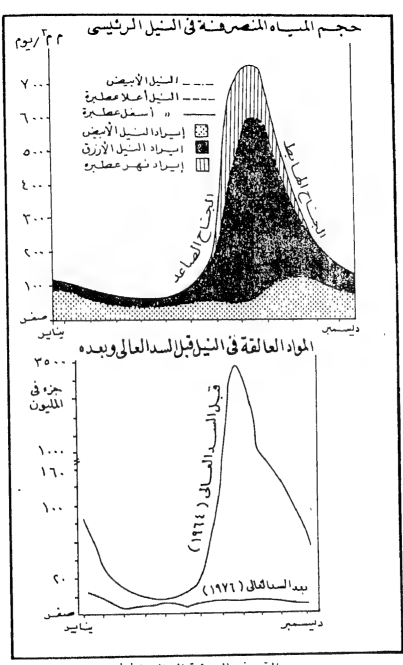
<sup>5 -</sup> Hurst, H.E. (1952). The Nile: a general account of the river and the utiliztaion of its waters. Constable, London.

جدول (١٥) معدلات تصرف النهر الطبيعي والحمولة العالقة عند أسوان

المجموع	المتوسط	ديسمبر	توقمبر	اكتوبر	سېتمېر	اغسطس	يوايو	برنير	مايو	ابريل	مارس	نبراير	يناير	
AY90.	77.	٨٥٨	Y0Y	£YA	٧٠٠	٥٧٢	171	۱ر۸ه	۸ر۳ه	7.	ەر،∨	۸۸٫۵	177	التمبراف
-														المتتريدا
172	-	۸۲۷،	۰٫۹۰	1537	۸۲ر۲ه	۷۸ر۲ه	۸۰۰۲	۳۳ر.	۱۷ر۰	۱۰٬۱۰۰	٥١ر،	ه۱ر۰	۸۱٫۰	الحمولة
		1												المالقة مليون
						Ì								ملن
						ŀ								

ويمكن تقسيم السنة إلى فصلين ، الفصل الأول من كل عام ويمتد من يناير حتى يونيو ويتميز تصرف النهر فيه بالاعتدال ، والفصل الثاني من يوليو حتى سبتمبر وفيه يفيض النهر ويمارس النهر خلاله معظم نشاطه في تشكيل وتعديل مجراه ، وينقسم هذا الفصل بدوره إلى فترتين ؛ الأولى من أول يوليو حتى الثامن من سبتمبر وفيه يرتفع مستوى النهر ويتعاظم تصرفه حتى يصل أقصاه في قمة الفيضان ، وتمثل الفترة الجناح الصاعد في منحنى التصرف طبح Hydrogeaph (شكل ٢٦) . أما الفترة التالية مباشرة وتمتد حتى شهر ديسمبر ويهبط فيها مستوى النهر ويقل التصرف حتى يصل إلى ما كان عليه قبل موسم الفيضان ( الجناح الهابط ) . ومع انخفاض مستوى النهر تقل قدرته على نقل الرواسب الخشنة التي تسقط – تبعا لذلك – فوق القاع في شكل حواجز رملية أو حصوية لا تلبث أن تنمو وتزداد حجما .

فالمعروف أن كل حبة من حمولة القاع تتطلب انقلها تيارا ذا سرعة أكبر كلما زاد حجمها ، وتسقط فوق القاع عندما تنخفض السرعة لدرجة يعجز التيار عن حملها ، وبديهى أن يكون الحصى هو أول ما يسقط نحو القاع تليه الرمال الخشنة ، بينما تظل المواد الأقل حجما عالقة في مياه النهر ولا تسقط قبل أن تنخفض سرعة التيار انخفاضا كبيرا ، وعلى هذا ، فإن توفر حمولة قاع خشنة غير متجانسة الحجم مع تتابع عملية الإرساب المنظم تبعا الحجم يخلق ظروفا ملائمة لتكوين حواجز رملية أو حصوية فوق القاع (۱) ، ومع تدهور سرعة التيار بمعدلات أكبر مع انخفاض تصرف النهر تبدأ المواد الناعمة في السقوط ، وحينئذ تمثل الحواجز الحصوية والرملية بيئة نمونجية لاصطياد كميات أوفر من الرواسب الناعمة التي تضاعف نموها . ويتوقف حجم الارساب الحصويات أوفر من الرواسب الناعمة التي تضاعف نموها . ويتوقف حجم الارساب الحصويات أوفر من الرواسب الناعمة التي تضاعف نموها . ويتوقف حجم الارساب الحصويات أوفر من الرواسب الناعمة التي تضاعف نموها . ويتوقف حجم الارساب الحصويات أوفر من الرواسب الناعمة التي تضاعف نموها . ويتوقف حجم الارساب المعلياد كميات أوفر من الرواسب الناعمة التي تضاعف نموها . ويتوقف حجم الارساب المعلياد كميات أوفر من الرواسب الناعمة التي تضاعف نموها . ويتوقف حجم الارساب المعلياد كميات أوفر من الرواس الناعمة التي تضاعف نموها . ويتوقف حجم الارساب المعلياد كميات أوفر من الرواسب الناعمة التي تضاعف نموها . ويتوقف حجم الارساب المعليات أولاد كميات أولاد ك



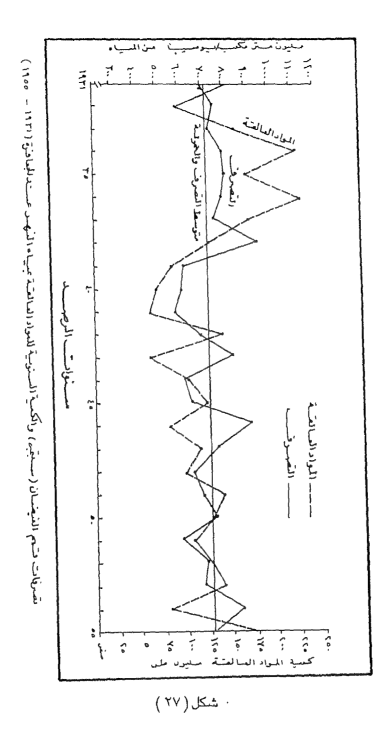
الشرف والحولة السالمنة في نهس المسئيل شكل (٢٦)

وتعدد مظاهره على المدى (الفرق) بين موسم التحاريق وقمة الفيضان كل عام من ناحية ، وما يحمله النهر من رواسب عالقة أو حمولة قاع من ناحية أخرى . أما عن تصرف النهر خلال موسم التحاريق فلا يتفاوت تفاوتا كبيرا من عام لآخر على عكس الحال تختلف قمة الفيضان اختلافا كبيرا من عام لآخر .

ففى عينة شملت ٢٥ سنة ( ١٩٣١ - ١٩٥٥ ) اتضح أن معدل التصرف خلال شهر سبتمبر (قمة الفيضان) عند أسوان تتفاوت من ٤٧٤ مليون متر مكعب / يوم إلى ١٩٣٥ مليون متر مكعب / يوم (في عامي ١٩٤١ و ١٩٣٨ على التوالي) ، ويتراوح معدل التصرف اليومي لشهر سبتمبر في أكثر من ثاثي سنوات العينة بين ١٠٠ و ١٠٠ م٣ / يوم . ويتراوح بين ١٠٠ م ٢٠ و ١٠٠ م ٢٠ يوم في أكثر من تسعة اعشار سنوات العينة ، ويبلغ متوسط التصرف اليومي لشهر سبتمبر عموما ١٢٥ م ٢٠ يوم (جدول) . أما الرواسب العالقة فهي أكثر تباينا من عام لآخر ، فقد بلغت أكبر كمية نقلها النهر من الرواسب العالقة عند الجعافرة خلال نفس الفترة ( ٣١ – ١٩٥٥ ) نحو ٢٢٨ مليون طن المواد العالقة عند الجعافرة خلال نفس الفترة ( ٣١ – ١٩٥٥ ) نحو ٢٦٨ مليون طن (في عام ١٩٣٢ ) ، بينما وصل أدني ما حمله النهر من رواسب نحو ٥ مليون طن (في عام ١٩٤٣ ) ، ويتضم من مقارنة حجم الفيضانات كما يعبر عنها شهر القمة ( سبتمبر) وحمولة النهر السنوية من المواد العالقة في هذه الفترة عدم وجود علاقة ارتباط (شكل ٢٧) ) .

فقى فيضان عام 1970 – وهو أعظم الفيضانات تصرفا منذ بدأ تسجيل التصرف سنة 1917 حتى تم بناء السد العالى سنة 1970 (1) – بلغ متوسط التصرف اليومى الشهر سبتمبر من هذا العام نحو 170 مليون متر مكعب ، بينما لم تزد الحمولة العالمة في مياه النهر خلال هذا العام عن 177 مليون طن ، وهي كمية تقل عما نقله النهر خلال شهر سبتمبر وحده من عام 1970 (وهي 3 1770 مليون طن ) (7) .

١ - تشير التقارير إلى أن منسوب النهر الطبيعى عند أسوان خلال موسم الفيضان في هذ العام بلغ
 ١٩٣٨ متر. وهو رقم قياسى لم يسجله النهر منذ عام ١٨٩٨ عندما وصل مسترى النهر ١٩٤٣ متر . ولاسف لا توجد بيانات كافية عن تصرف النهر في عام ١٩٤٨ . أما فيضان ١٩٤٨ فقد ارتفع منسوب النهر إلى الحد الاقصيلي الذي تستطيع ضفاف النهر في الدلتا أن تتحمله . ولهذا استخدم خزان أسوان للتخفيف من حدة هذا الفيضان ، فتم حجز نحو ٤٧٠ مليسون متر مكعب من المسلم من المسلم خلال الستة أيام ( ١٩٣٨ – ١٩٨٩ ) التي تمثل ذروة الفيضان ، راجع : من المسلم المسلم



هذا على الرغم من أن فيضان ١٩٣٨ يأتى فى المرتبة الأولى كأعظم الفيضانات تصرفا بين عينة تضم ٢٥ فيضانا ( ١٩٣١ – ١٩٥٥ ) ، بينما يأتى فيضان ١٩٣٦ السادس فى الترتيب . والأول يحدث مرة واحدة كل ربع قرن تقريبا ، بينما الثانى يأتى مرة كل ٣٣ ر ٤ سنة فقط بل أكثر من ذلك فإن فيضان ١٩٤٦ الذى سجل أقل حمولة الرواسب خلال ربع قرن ( ٩٥ مليون طن ) يفوق من حيث التصرف فيضان ١٩٣٦ الذى سجل رقما قياسيا كأكبر الفيضانات حمولة الرواسب خلال هذه المدة ( ٢٢٨ مليون طن ) ( فكان التصرف ١٩٣٨ مليون متر مكعب / يوم فى التصرف ١٩٣٨ مليون متر مكعب / يوم فى الثانى ) ، والجدول (١٦) يوضح الحمولة العالقة ورتب الفيضانات وفترة العود أو التكرار الثانى من حجم تصرف معين باستخدام معادلة جمبل Gumbel . (١)

من هذا الجدول يتضح عدم وجود علاقة ارتباط بين ما ينصرف في النهر من مياه وما يحمله النهر من رواسب ، بل إن في بعض السنوات تبدو العلاقة عكسية حيث ترتفع كمية الحمولة العالقة فوق المتوسط بشكل غير عادى بينما ينخفض التصرف دون المتوسط بشكل غير عادى مثل أعوام ٣٢ ، ٣٤ ، ٤٦ ، ٤٩٥ ( شكل ٢٧ ) . وربما يقف هذا دليلا على أن حصمولة النهر من المواد العالقة لا ترتبط فحسب بحجم التصرف خلل الفيضان وإنما تتوقف بدرجة أكبر على مقدار الرواسب الناتجة Sediment Yield في المنابع العليا .

#### جمولة النهر من الرواسب :

ليس من الغريب أن يأتى توفر المواد الخشنة وتذبذب التصرف فى مقدمة الشروط المطلوبة لتَكوّن الجزر النهرية عند عدد غير قليل من الباحثين أمثال فانستوك $\binom{Y}{1978}$  (١٩٦٣) وبرايس  $\binom{T}{1978}$  وهتشكوك  $\binom{S}{1978}$  (١٩٧٧) وغيرهم . وتأتى حمولة نهر النيل من المواد

<sup>1 -</sup> Leopold, L.B. et al (1964) .pp. 63 - 64.

<sup>2 -</sup> Fahnestock, R.K.(1963) . op - cit.

<sup>3-</sup>Brice, J. (1964) . op - cit .

<sup>4 -</sup> Hitchcock, D (1977). op - cit.

جدول (١٦) الحمولة السنوية للمواد العالقة ومراتب قمم الفيضانات وفترات عودها عند الجعافرة خلال الفترة من ١٩٣١ حتى ١٩٥٥ .

		من ۱۱۱۱ حتی			
فترة عود الفيضان	ترتيب السنوات حسب	ترتيب السنوات حسب	تمسرف الفيضان	الحمولةالسنوية	
بالسنرات	حجم الغيضيان	الحمولةالمالقة	(سیتمبر)	للموادالعالقة	السنة
				مليونطن	
المرا	۱٤	٧	٧٠٥	<b>\2</b> /	1981
٥٢٠٣	٨	١٥	٧٦٠	114	77
۷۱٫۲	14	٦	<b>Y</b> **Y	١٥٧	77
۲٫۷۱	٧	4	YAA	777	72
۲۰ره	٥	٥	V1A	١٧٠	٣٥
٣٣ر٤	٦	١	3.84	477	77
۸٤ر۲	11	£	V77	177	77
۲۳٫۰۰	\	14	440	177	44
1548	41	٧.	7.7	٨٤	71
۱٫۱۳	74	77"	٥٩٥	77	٤.
١٠٠٤	۲0	45	171	77	٤١
۳٥ر١	14	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	777	121	27
۰ مر۲	٤	۲۰ '	۸۱۳	٥٩	٤٣
۱٫۱۸	77	14	٥٩٨	1.4	££
١,٣٠	٧.	16	777	175	Ĺo
۱۳٫۰۰	4	Y1 -1	447	٧٩	F3
۸۸٫۷	\	17 4	٧٤٥	112	٤٧ ,
۱٫۳۷	11	11	ATF.	14	£A
١١٤٤	\^	\ \ \ \ \ \ \	171	121	٤٩
۲٫۲۰	١.	۲ ۱۱	YEE	177	٠٠
۸٫۰۸	71	\\	ه۸ه	1.7	٥١
1,74	١٥	14	717	178	70
7776	17	١.	۳۸۶	189	٥٣
۲۲۰۸	٣	71	۸۰۱	٧٩	٤٥
۲٫۰۰	١٣	* *	779	177	00

الخشنة في محسر العليا من عدة مصادر أهمها الطبقة السفلية السهل الفيضى. فالمعروف أن السهل الفيضى المصرى يتكون من طبقتين: السطحية وتتكون من طمى النيل الذي جلبه من هضبة الحبشه خلال فيضاناته وكون طبقة يقدر سمكها بين أسوان والقاهرة بحوالي ٣٨ متر (١) . هذه الطبقة تعلو طبقة أقدم ذات سطح متموج من الرواسب الفيضية الخشنة من الرمال والحصى جلبها النهر من روافده في الأراضى المصرية خلال العصر الحجرى القديم قبل اتصاله بمنابعه العليا ، هذه الطبقه السفلية تمثل في الوقت الحاضر خزانا طبيعيا للمياه دون السطحية ويعتمد عليها عدد هائل من الآبار في الوادى والدلتا . وتظهر هذه الطبقة في أجزاء عديدة من قاع النهر بين أسوان والقاهرة وتمثل مورداً لا ينضب من الرواسب التي ينقلها النهر في صورة حمولة قاع لا تلبث أن تتساقط نحو القاع حيثما تتوفر الظروف المواتية اذلك مكونة حواجز حصوية .

ويتمثل المصدر الثانى للرواسب الخشنة في ما تجلب السيول المندفعة من أودية الصحراء الشرقية ، حيث تصب هذه الأودية في النيل مباشرة وبخاصة من الجانب الشرقي للوادى . وعلى الرغم من ندرة السيول في هذه المنطقة الجافة إلا أن حدوثها يعد أمرا بالغ الأهمية لما تحتويه من كميات كبيرة من الرواسب غير المتجانسة الأحجام التي تجد طريقا إلى النيل . وهناك مصدر ثالث أقل أهمية – من حيث الكم والحجم – وهو الرمال السافية التي تحملها الرياح الشمالية الغربية السائدة وتلقيها في منخفض وادى النيل سواء فوق السهل الفيضي أو في النهر مباشرة . وعلى أي حال ، فإن النهر اذا لم يجد مصدرا للرواسب فانه يجنح الى نحر الجزر والحواجز الرملية الموجودة بالفعل وكذلك ما يستطيع التقاطه من قاعه وجوانبه ليعيد ترسيبها من جديد . (٢) .

وإذا كانت حولة القاع Bed Load من المواد الخشنة هي المسئولة عن نشوء الحواجز والجزر في قاع المجرى فإن طمى النيل الذي يجلبه النهر كل عام هو الذي يعمل على نمو هذه الحواجز والجزر الرملية وتطورها حتى تصل إلى مستوى السهل الفيضى المجاور . وتقدر الحمولة العالقة بمياه النهر Suspended Load المارة بوادي حلفا بنحو ١٣٤ مليون طن كل عام في المتوسط (٣) .

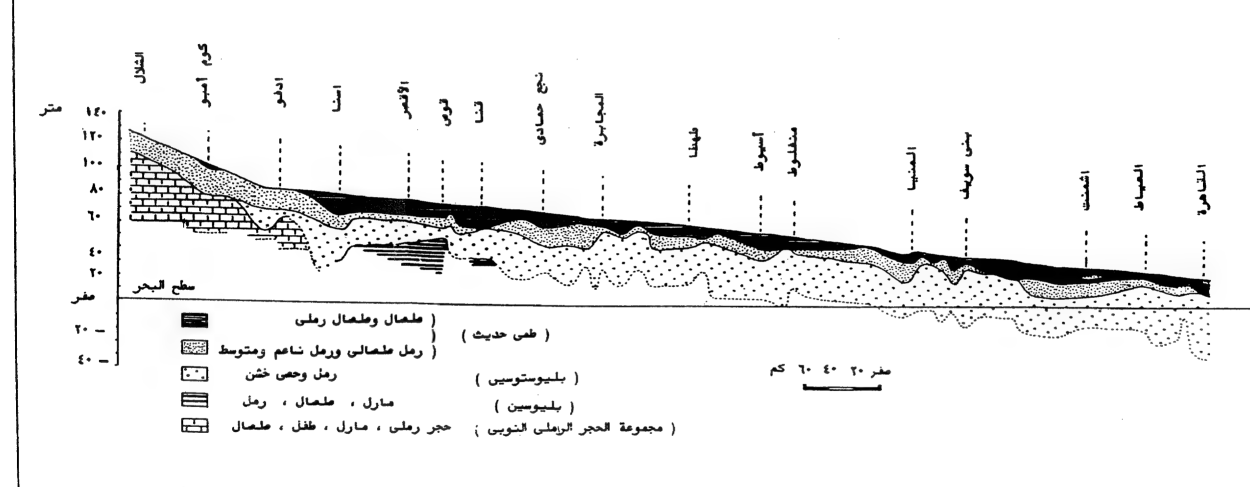
<sup>1 -</sup> Ball, J. (1939) .op - cit. p. 32 - 33 & 163.

<sup>2 -</sup> Church, M. (1962). op - cit.

<sup>3 -</sup> Simaika, y . On the degradation of the Nile due to the interception of silt in the High Aswan Dam . Unpublished report , Ministry of Public Works . Cairo p . 5 (Undated) .

شكل(۲۸) القطاع الطولى الأوسيط لوادى النيل





( عن عطية ١٩٥٤ )

وتنقسم هذه الحمولة العالقة تبعا الحجم على النحو التالي (١): -

تزید قطر حبیباتها علی ۲ ر ۰ مم رمال خشنة

رمال ناعمة

يتراوح قطر حبيباتها بين

۲۰ ر۰، ۲۰ ر۰ مم .......

٣٠ ٪ في المتوسط سلت Silt يتراوح قطر حبيباتها بين ٢٠٠٢ . ٢٠٠ مم ٤٠ ٪ في المتوسط صلصال Clay يقل قطر حبيباتها عن ٠٠٠ ر مم Clay يقل قطر حبيباتها عن ٢٠٠ ر مم

لا شيء

ومن الملاحظ أن حجم الرواسب يقل تدريجيا صوب المصب إذ تزداد نسبة المواد الناعمة عن حساب المواد الخشنة من أسوان حتى القاهرة (٢) . كذلك يتضبح أن نسبة الرمال إلى اجمالي الحمولة العالقة في مياه الفيضان عند وادي حلفا تزيد عن نسبة المواد الأقل حجما مع تقدم الفيضان ، ففي الفترة من أول أغسطس حتى نهاية أكتوبر تزيد نسببة الرمل من ١٥ ٪ الى ٥٥ ٪ من مجموع المواد العالقة ، وذلك على حساب المواد الناعمة ( جدول ۱۷) .

وتقدر كمية المواد العالقة التي يحملها النهر عند الجعافرة (٣٥ كم شمال أسوان) خلال الفترة ١٩٢٩ حتى ١٩٥٥ نصو ١٢٤ مليون طن كل عام في المتوسط . ينقل النهر ٩٦ ٪ منها خلال ثلاثة شهور فقط هي أغسطس وسبتمبر وأكتوبر ( جدول ١٥) ، ويقدر چون بول Ball أن ما يصل القاهرة من هذه الكمية كل عام ما نسبته ٥ ر ٥٦ ٪ . أما الفاقد بين أسوان والقاهرة فيترسب جزء منه يقدر بنصوه ر ١٤ ٪ فوق الأراضي الزراعية وفي الترع وقنوات الري ، هذه الكمية هي المسئولة عن تزايد طبقة الطمي الحديث فوق السهل الفيضى المصرى عاما بعد عام بمعدل قدّره چون بول ٩ سنتميترات كل قرن ، واعتمادا على هذا المعدل فقد توصل الى أن إرساب الطبقة السطحية للسهل الفيضي - السابقة الذكر - قد إستغرق قرابة عشرة ألاف سنة ، أما الجزء الباقي ويعادل نصو ٣٣ ٪ من الحمولة فهو عبارة عن مواد خشنة نسبيا تتساقط فوق قاع النهر بين أسوان والقاهرة ، وتنقل غالبا ضمن حمولة القاع (٣) هذه الرواسبب باختلاف

<sup>1 -</sup> Simaika, Y (1940). The Suspended Matter in the Nile, Department Paper No: 40. Cairo.

<sup>2 -</sup> Boulos, N (1959). Silt in the the Aswan Reservoir, Nile control Dept. Paper No: II, Ministry of Puplic Works, Cairo. pp 85.

أنواعها، سواء كانت حمولة قاع جلبها النهر من قاعه وجوانب مجراه، أو تلك الحمولة القادمة إليه من منابعه العليا؛ وتمثل مادة البناء للجزر والحواجز التي تمثل أحد شروط تشعب المجرى وترتبط بتصرف مرتفع يتحقق في موسم الفيضان.

جدول (۱۷) المواد العالقة في مياه النيل عند وادى حلفا خلال الفيضان (۱) (متوسط أعوام ۲۹، ۳۰، ۳۱، ۳۵، ۱۹۳۸)

1				ستم		
الصلصال	السلت	الرمل	التصرف	درجة التركيز	الفترة	
7	%	%	م م٣/ يوم	جزء/مليون		
٤٥	٤٠	١٥	۳۸۹	177.	أغسطس ١٠-١	
77	٤٥	77	٥٩٥	77	711	
٣٠	٤٥	70	717	77.7	71-71	
۲۸	٤١	71	Yoo	750.	سبتمبر ۱ – ۱۰	
7 £	٤.	77	٧١٣	187.	711	
71	77.	٤١	٦٣٤	157.	٣٠-٢١	
7 ٤	4.5	٤٢	770	110.	اکتوبر ۱ – ۱۰	
78	44	24	EAE	AE.	711	
47	77	٤٥	498	٧١.	<b>71-71</b>	

<sup>1 -</sup> Ball, J. 91939) op. 136 & 176

#### ٣\_ عوامل أخرى :

وبعد ، فإذا كان تذبذب تصرف الذير وتوفر الرواسب من العوامل الرئيسية لتشعب فإن انحدار النهر واتساع مجراه وضحولته يساهمون كذلك في خلق بيئه صالحة لإرساب الحواجز الرميلة وتكوين الجزر النهرية ، ويقصد بالانحدار هنا الانحدار الإقليمي ، فالنيل الرئيسي بعد اقتران النيل الأزرق مع النيل الأبيض عند الخرطوم ينحدر صوب الشمال ولا يلبث أن يصب فيه نهر عطبرة قادما من هضبة المبشة ، ومن هذه النقطة يواصل النهر رحلته صوب الأراضي المصرية وسط إقليم قاحل يعد من أكثر جهات العالم جفافا لايتلقى النهر فيه أي رافد ، ينحدر فوق سلسلة من الجنادل والمندفعات المائية ، في هذا الإقليم - إقليم النوبة - ينحدر منسوب النهر (خلال موسم الفيضان) من ٢٧٨ متر عند الخرطوم الي ١٩ متر عند أسوان في مسافة تقدر بنحو ١٤٨٧ كيلو متر ، بمعدل انحدار ١٤٠٤٦. ومـــا أن يترك النيل مدينة أســوان حتى تختفي الجنادل تماما ويعتدل الانحدار ويتحول من النحت الي الإرساب فيظهر على جانبيه سهل فيضي فسيح ، وفي المسافة بين أسوان ورشيد (١٠٥٠ كيلو متر) يهبط النهر ١٩ متر أي معدل انحدار ١٠٠٢ ر٢٠ (١٠ مايعادل نحو نصف معدل الانحدار في اقليم متر أي معدل انحدار المدار ١٠٠٠ ويتعدار النه مايعادل نحو نصف معدل الانحدار في اقليم متر أي معدل انحدار المدار المدار الهمور المنافة بين أسوان ورشيد ونصف معدل الانحدار في اقليم متر أي معدل انحدار المدار الم

كذلك يتضح من القطاعات العرضية التي قيست على مسافات متساوية (طول كل منها نحو خمسة كليو مترات) وبلغ عددها من الجعافرة حتى القاهرة نحو ١٦٠ قطاعا ، والتي أجراها تفتيش عام ضبط النيل في يونيو ١٩٦٣ ضمن الإعداد لمشروع السد العالى (٢) أن متوسط عرض النهر بين نجع حمادي وأسيوط ٨١٣ متر ولا يفوقه اتساعا إلا قطاع المنيا – القاهرة (جدول ١٨) ، ويترواح عرض المجرى بين نجع حمادي وأسيوط بين ب ب كيلو متر ، بينما يتراوح عمق المجرى بين ٥٠٤ متر و ٨٨٨ متر بمتوسط قدره ٧ أمتار ، وعلى ذلك فإن نسبة عرض المجرى إلى عمقه نحو ١٠١١٠ في المتوسط ، ولكنها تزيد في بعض المناطق إلى أكثر من ١٥٠٠ ، ، ومعنى هذا أن النهر ليس مفرطا في الأتساع فحسب بل أيضا متناه في الضحولة ، مما يسمح بتراكم الرواسب وسط المجرى في شكل حواجز لاتلبث أن تظهر سريعا فوق سطح المياه كجزر جديدة (٣) ،

<sup>1-</sup>Ball, J.(1939). p. 72 - 74.

۲- تفتیش عام ضبط النیل ( فبرایر ۱۹۲۷) . أبحاث مجری النیل نتیجة تصرفات السد لعالی « للمدة
 ۱۹۲۳ - ۱۹۲۱ - التقریر الثانی - وزارة الری . القاهرة ( غیر منشور ) .

<sup>3-</sup>Hitchock, D. in Gregory K. J. (1977) .op cit - pp. 217 - 19.

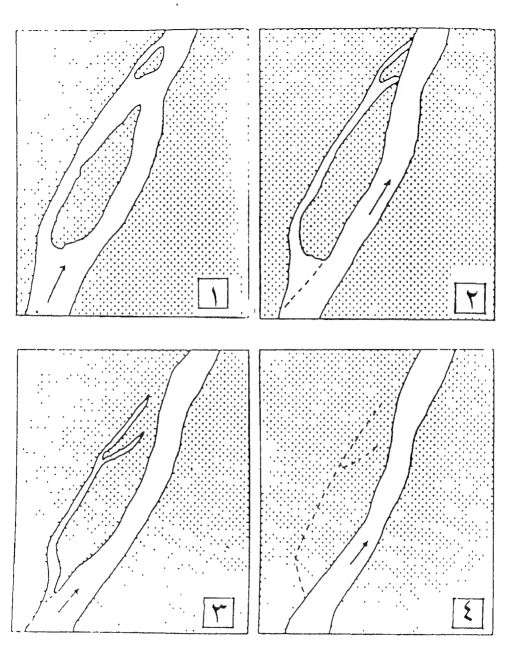
جدول (۱۸) الخصائص المورفومترية لنهر النيال في الوادي (بين أسوان والقاهرة) ( $^{(7)}$ 

معدل	نسبة	عمق النهر بالمتر		-	عرض النهربالمتر			مترسطمساحة	طول النهز	القطاع
انحدار	عرض							القطاع	کم	
التهر	النهرإلي	المتوسط	الاقصنى	الأدنى	المتسط	الأقصى	الأدنى	العرشنى		İ
یونیو۳۳	عمقه							للتهرم٢		
مم/كم	المتوسط									
										1
٧٤	۸۳	۲۳ر۸	12,7	۲ره	۷۱۵	۱۳۸۰	٤٣٠	7.14	177	أسوان – استا
٦٥	٧٩	۲۳ر۸	۲ر۱۶	٤ر٣	709	117	<b>ፕ</b> ለ٤	3776	198	اسنا - نجع
							ļ			حمادی
٨٠	117	٦٩٤	٨٨	ەرغ	۸۱۳	1577	۸۲۵	٥٥٣٧	۱۸۵	نجع حمادی
				Ì						اسيوط
٨٦	118	٦,٧٣	ەر4	۳٫۳	٧٧١	۸۳۲۱	٣٠٥	٤٩٧٤	121	أسيوط - المنيا
٧٠	111	ە۸ر۲	۷۰۰۷	٥ر٢	۸۲۰	1708	277	0230	777	المنيا - القاهرة
YŁ	1.4	۲٤۷۷	-	-	YoA	-	-	3730	-	المتوسط
		1			<u> </u>		Ь	<u> </u>	<u>.l</u>	

<sup>1-</sup> Church, MA (1972). op-cit.

<sup>2-</sup>Leopold, L. B and Wolman, M. G in Dury, G. H (1970). op. cit p. 208.

٣ - من حساب الباحث اعتمادا على قياسات ١٦٠ قطاع أجراها تفتيش عام ضبط النيل
 سنة ١٩٦٣ .



مراحل بطور المحرى المهجور حول حربره سعد ( مفاصل الأفصر ) · شكل(٢٩)

### ثالثا : تطور الجزر النهرية

تتطور الجزر النهرية فى سلسلة متعاقبة من المراحل ، فالجزر تتكون عادة فى وسط المجرى ولكنها لا تلبث فى معظم الأحيان أن تتزحزح جانبيا وبصورة تدريجية نحو أحد الضفاف ، وبذلك يتسع أحد المجريين على حساب الآخر ، وبمرور الوقت يزداد الأول اتساعا حتى يستوعب مياه النهر كلية ويضمحل الثانى تدريجيا فتطمره الرواسب ويهجر نهائيا وتلتحم الجزيرة بالسهل الفيضى (شكل ٢٩) ولا تلبث أن تولد جزيرة أخرى وتظهر فوق سطح النهر وتنمو وتكبر ثم تتزحزح هى الأخرى لتلقى فى النهاية نفس المصير ، وعلى هذا الأساس يمكن تقسيم الجزر إلى عدة انواع هى :-

\— جزر دائمة وهى تلك الجزر التى تصيط بها المياه من كل جانب على مدار العام ، أى يفصل بينها وبين السهل الفيضى المجاور مجار دائمة الجريان . وحتى عام ١٩٥٦ كانت هذه الجزر هى الدوم وجرجا وأولاد حمزة والأحايوه الشرقية والشيخ مكرم البوحة والبوجة والشورانية وجزيرتا حسن محمد وجزيرتا النخيلة والعونه والواسطى ، وذلك من الجنوب إلى الشمال على التوالى [ انظر الخريطة المورفولوچية لمجرى النيل بين نجع حمادى وأسيوط شكل ٣٠] .

Y— جزر موسمية يحيط بها من جانب مجرى دائم الجريان ومن الجانب الآخر مجرى موسمى لاتجرى فيه المياه إلا في موسم الفيضان ويجف بقية العام . ويتفاوت عرض وعمق المجارى الموسمية من جزيرة لاخرى وقد يتحول إلى قناة نحيلة لا تجرى فيها المياه إلا في قمة الفيضان . من هذه الجزر الموسمية حتى ١٩٥٦ جزر نقنق وبرزة والنصيرات والعبل ( البلينا ) والأحايوه الغربية وسوهاج وأقصاص والعبل ( طما ) واللهمامية وطما والنخيلة القديمة والمطيعه . وقد تطمر المجارى الموسمية بين هذه الجزر والسهل الفيضى بعد والسهل الفيضى بعد عدوث الفيضان في مصر شمال أسوان .

7- جزر التحمت بالسهل الفيضى بعد جفاف المجرى المهجور الذى توجد بقاياه إما فى شكل زراع طولى أو « سياله » تطمرها الرواسب كما هو الحال فى جزيرة مجريس ( ٢٦٣ كم٢ ) ، حيث ضاعت أثار القسم الشمالى من المجرى المهجور بينما بقى القسم الجنوبى منه فى شكل زراع طولى نحيل طمرته الرواسب . وقد تلتحم الجزيرة تماما بالسهل الفيضى مع وجود آثار قليلة للمجرى المهجور عبارة عن سلسلة من المستنقعات الطولية أو الأخوار غير المتصلة المتناثرة التى تنتظم جميعا فى نسق عام يحدد المسار القديم للمجرى المهجور ، كما هو الحال غربى جزيرة نقنق وجنوبى مدينة سوهاج .

3 – جزر التحمت بالسهل الفیضی خلال الفترة من ۱۹۳۷ حتی ۱۹۵۸ ولا توجد آثار طبغرافیة تشیر إلی سابق وجودها فقد أصبحت جزءاً من السهل الفیضی یستحیل الفصل بینهما فی الحقل رغم أن رقعة الجزیرة قد تحتفظ بالإسم « جزیرة » وما هی الأن بجزیرة ، ومن هذه الجنر جزیرة القوصة (کانت مساحتها سنة ۱۹۳۳ نحو 9 مرد کم۲) والجزر التابعة لجزیرة نقنق (مساحتها الإجمالیة نحو 9 کم۲) وجزیرة الکوله (9 کم۲) والجزیرة المرتفعة (9 کم۲) وجزیرة النواورة (9 کم۲) وجزیرة البداری (9 کم۲)

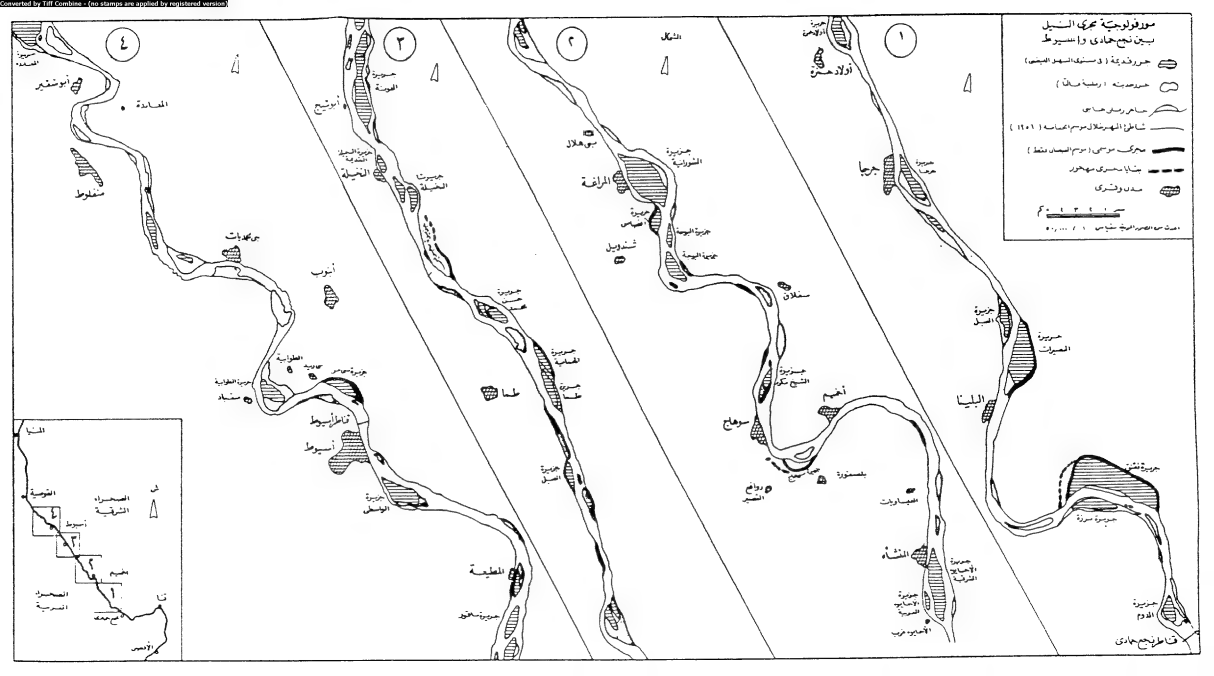
إلى جانب هذه الجزر القديمة توضح الصور الجوية عددا من الحواجز والجزر الرملية الحديثة التى ظهرت فوق مستوى سطح النهر في أعقاب فيضان ١٩٥٥ (شكل ٢٠٠) . وفي هذا الفيضان تم نقل كمية من الرواسب تقدر بحوالي ١٧٣ مليون طن ويأتى في المرتبة الثالثة من حيث كمية الحمولة العالقة بين فيضان ٢٥ سنة متتالية ويأتى في المرتبة الثالثة من حيث كمية الحمولة العالقة بين فيضاحتها نحو ١٩٥٧ كم (٢٠ – ١٩٥٩ ) (١) . فإلى جانب الجزر القديمة الدائمة ومساحتها نحو ١٨٧٧ كم والجزر الموسمية ومساحتها نحو ٢٨١٧ كم والجزر الرملية ومساحتها نحو ٢٠٤ كم ٢ ، أي أن المساحة الإجمالية لمختلف مرم كم والجزر الرملية ومساحتها نحو ٢٠٤ كم ١٠ أي أن المساحة الإجمالية لمختلف في المولات الإرساب بين ضفتى النهر في نهاية ١٥٥ كنات حوالي ١٨٧ كيلو متر مربع . أي حوالي ١٠٥ ر٠٠ فدان بمعدل ٢١٧ فدان لكل كيلو متر من مجرى النيل في المتوسط ، منها ٨٨ فدان جزر قديمة دائمة وموسمية والباقي ٤٤ فدان حواجز وجزر رملية حديثة أي بنسبة ٢١ ٪ و ٣٩ ٪ على التوالي . والجدول التالي يعطى تقديرات لمساحة مختلف مظاهر الارساب النهرى في قطاعات النهر المختلفة بين نجع حمادى وأسيوط . (٢) مساحات ظاهرات الارساب النهرى في أعقاب فيضان ١٥٥٥ ميم المنات النهر المختلفة بين نجع حمادى وأسيوط . (٢)

المجموع	مساحة الجزر	مساحة الجزر القديمة	الطول	القطاع
کم۲	والحراجزالرملية	قيمسوس قمذاء	کم	
	الحديثة	کم۲		
	کم۲			
٤ر٣١	١.	3 ر ۲۱	٤٤	نجع حمادی – جرجا
۱ ر ۲۰	۴۵۴ .	٨٥٢١	٦٤	جرجا – المراغة
ه ر ۱۲	۸۵۴	٧٠٢	٣٠	المراغة طمة
-ر۱۸	-ر ۲	۱۲٫۰	٤٧	علما أسيوط
AV	١ر٣٤ع	۹ر۲ه	19.	المجموع

١-راجع جدول (١٦)

٢- قيست هذه المساحات بالبلانميتر من الصور الجوية مقياس ١/٠٠٠٠٥ (أرقام تقريبية) .

vertee by 111 combine - (no stamps are applied by registered version)



وإذا علمنا أن مساحة السطح المائى للنهر بين نجع حمادى وأسيوط نحو  $^7$  ، فإن معنى هذا أن مساحة ظاهرات الارساب المختلفة القديمة والحديثة بين ضفتى النهر تشغل نحو  $^7$  ، من قاع المجرى  $^{(1)}$  وهى نسبة قليلة إذا قورنت بالانهار العظيمة التشعب التى تشغل الجزر والصواجز بها ما يصل أحيانا إلى نحو  $^7$  ، من قاع النهر  $^7$  ،

ومما يذكر أن الصور الجوية مقياس ١/٠٠٠٠ وما يذكر أن الصور الجوية مقياس ١/٠٠٠٠ ومراح المنها الأفضل في رصد شتى ظاهرات الارساب النهرية من جزر نهرية قديمة أو جزر رملية وحواجز رملية أو مجار مهجورة على اختلاف انواعها . ومن ثم فقد تم الاعتماد عليها في رسم خريطة مورفولوچية لمجسرى النيل بين نجع حمادى وأسيوط (شكل ٣٠) . هذه الضريطة رغم أنها تسبجل مظاهر الارساب النهسرى في تاريخ مصدد (اوائل ١٩٥١) إلا أن نظرة فاحصة إليها توضح مراحل تطور الجزر النهرية في هذا الإقليم ، فهذه جزيرة قد التحمت بالسهل الفيضى ولم يبق من آثارها سوى بقايا مجرى مهجور ، وتلك جزيرة يفصلها عن السهل الفيضى مجرى موسمى لا تجرى فيه المياه إلا في موسم الفيضان وهنا جزيرة ثالثة تحيط بها المياه من كل جانب على مدار العام وهناك جزيرة رملية حديثة لا ترتفع فوق مستوى المياه في النهر إلا قليلا .

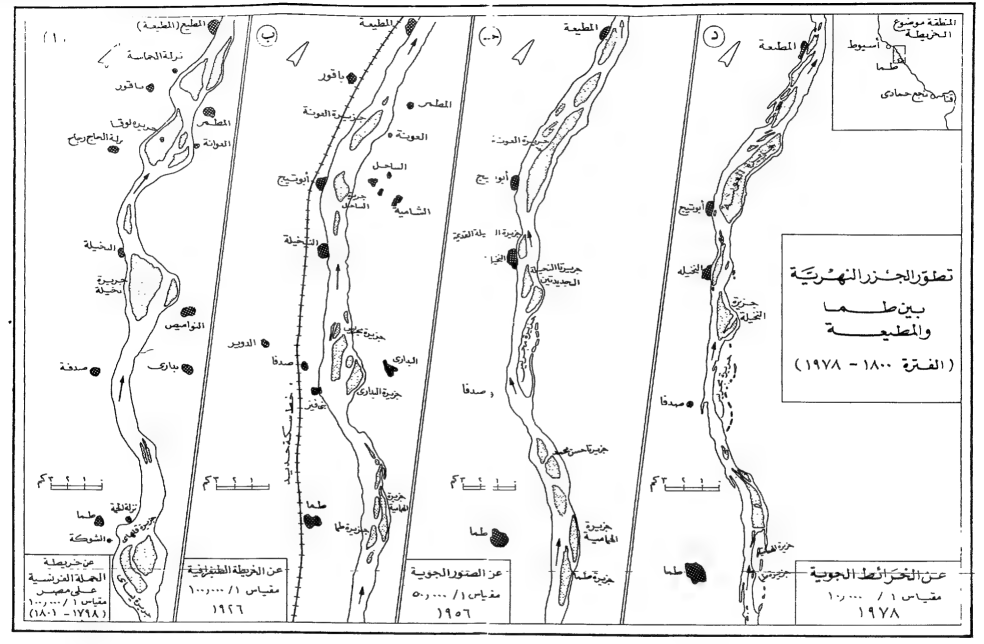
ولكن دعنا من هذا المنظور الآنى (الأفقى) ولنستعرض تطور الجزر عبر الزمن من منظور تاريخى (رأسى) من خلال مجموعة من الخرائط والصور الجوية أولها خرائط الحملة الفرنسية على مصر (۱۷۹۸ – ۱۸۰۱) مقياس رسم ۱/۰۰۰۰۰ ثم خرائط الرى المصرى (۱۸۹۲) بمقياس ۱/۰۰۰۰۰ ثم الخرائط الحديثة التى اصدرتها مصلحة المساحة المصرية سواء الطبغرافية مقياس ۱/۰۰۰۰۰ (۱۹۲۹) أو التفصيلية مقياس ۱/۰۰۰۰۰ (۱۹۲۹) أو التفصيلية مقياس ۱/۰۰۰۰۰ (۱۹۲۹) أو التفصيلية مقياس ۱/۰۰۰۰۰ (۱۹۷۸) وسوف يتم التركيز على أجزاء معينة من مجرى النهر وهي التي تعطى نموذجا جيدا لتطور الجزر النهرية في الاقليم .

١ - يقصد بقاع النهر النطاق المحصور بين كلا ضفتى النهر ويدخل فيها مساحة الجزر والحواجز أما
 السطح المائى للنهر فقد تم حسابه من واقع قياسات عرض المجرى الفعلية (١٦٠ قطاع) وطول المجرى بين قناطر نجع حمادى وقناطر أسيوط .

<sup>2 -</sup> Dury, G.H.Relation of morphometry to run off frequenceo in : Chorley R. (editor) 1969. Water, Earth and Man, Methuen, London p. 423.

- ۱ تطور الجزر النهرية في قطاع طما المطيعة ( ۲۵ كم ) : شكل ( ۳۱ ) يوضع الجزر في السنوات ۱۸۰۰ ، ۱۹۲۱ ، ۱۹۰۱ ، ۱۹۷۸ ، ۱۹۷۸ ، ومنه يتضع ما يلي : -
- (أ) فيما بين سنوات ١٨٠٠ (الخريطة أ، الخريطة ب) اختفت جزر فلهاى ويساى جنوب طما وظهرت مجموعة من الجزر الطولية الشكل إلى الشرق من طما كما اختفت جزيرة ضخمة إلى الجنوب من النخيلة (جزيرة نخيلة) بينما يبدو المجرى في هذه المنطقة سنة ١٩٢٦ خال من الجزر ومن المرجح انضمام هذه الجزيرة إلى السهل الفيضى (الجانب الشرقى) خلال هذه الفترة بحيث لم تظهر لها آثار قط فى الخريطة الثانية (ب) . كذلك يتضح اختفاء الجزر الخمس الواقعة بين نزلة الشيخ رجاح والمطيعة وحلت محلها (في سنة ١٩٢٦) جزيرة واحدة هي جزيرة العونة ، معنى هذا أن شكل المجرى يتغير بمعدل سريع فالفترة من ١٨٠٠ ١٩٢١ (١٣٦ سنة) كانت كافية لتغيير نمط المجرى لدرجة يصعب معها تتبع تطور الجزر .
- (ب) تتراوح الفترة الزمنية بين الخرائط ب، ج، د، (فى شكل ٣١) بأنها أقصر نسبيا فهى تتراوح بين ٣٠ عاما بين خريطتى ب، ج، و ٢٧ عاما بين خريطتى ج، د، وهى فترة مناسبة التتبع مراحل تطور الجزر، ففى سنة ١٩٢٦ (خريطة ب) كانت توجد جزيرتان كبيرتان هما البدارى ومجريس أمام قرية صدفا (لاحظ خلو هذه المنطقة من الجزر فى الخريطة السابقة (أ). أما جزيرة البدارى فقد اختفت تماما سنة ١٩٩٦ بينما التحمت جزيرة مجريس التي تتوسط المجرى سنة ١٩٢٦ بالسهل الفيضى ولا يفصلها فى عام ١٩٥١ عن السهل الفيضى سوى مجرى مهجور واضح المعالم. كذلك انضمت جزيرتا الساحل (أمام أبوتيج) والعونة فى جزيرة واحدة سميت بجزيرة العونة وهى أكبر جزر هذه المنطقة مساحة . كما ظهرت جزيرتان متجاورتان جنوب النخيلة وجزيرتان أخريتان شمال طما (جزيرة حسن محمد)، وظهرت جزيرتان تطل الهمامية وطما بالقرب من طما . وإلى الشمال من جزيرة العونه ظهرت جزيرتان تطل قرية المطيعة على الجزيرة الشمالية منها .
- (ج) في عام ١٩٧٨ (خريطة د من الشكل) ، انضمت جزيرتا الهمامية وطما بالسبهل الفيضى ولم يبق من آثارهما سوى مجار مهجورة غير متصلة ، كذلك اختفت معظم آثار المجرى المهجور الذى كان يفصل جزيرة مجريس عن السهل الفيضى . كما يلاحظ التحام جزيرتا حسن محمد في جزيرة واحدة وجزيرتا النخيلة في جزيرة واحدة رغم أن هذا الالتحام ليس كليا إذ يوجد جزء من المجرى الفاصل في شكل زراع ، ومن الملاحظ أيضا اقتراب جزيرة العونة كثيرا من الضفة الشرقية النهر بحيث لا يفصلها عن السبهل الفيضى سوى قناة ضيقة . كما اقتربت الجزر الواقعة إلى الشمال من جزيرة العونة كثيرا من الضفة الغربية وإنضم بعضها بالسهل الفيضى .

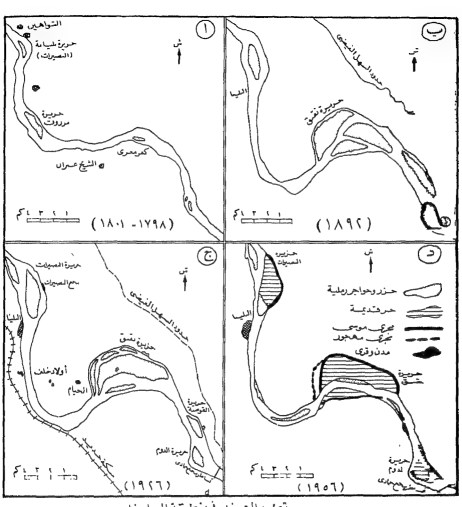
ed by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



شکل (۳۱)

۲ – فى ثنية النهر بمنطقة أسيوط: خريطة أ فى شكل ( ۱۷۹۸ – ۱۸۰۱) توضيح ثلاث مجموعات من الجزر التى تقع عند محاور ثنيات النهر فى جزر أولادية عند بنى مر وجزر منقباد عنيد منقباد وجزر باقر وكلب عنيد بنى محمد ، وفى سنية بنى مر وجزر منقباد عنيد منقباد وجزر باقر وكلب وتوابعها فى جزيرة كبيرة ، كذلك التحمت جزيرتا منقباد فى جزيرة واحدة واختفت جزيرة أولادية ؟ أما سنة ١٩٢١ (أول خريطة مساحية دقيقة) تبدو جزيرة بهيج قبالة أبنوب واختفت جزيرتا منقباد وحل محلها على الجانب الأيسير للنهر جزيرة شريطية الشكل هى جزيرة الطوابية ، كما انضمت جزيرة بنى مر بالسهل الفيضى تاركة بقايا مجرى مهجور ، وفى سنة ١٩٥١ أى بعد نحو ٣٠ عاما ، انضمت جزيرة بهيج تماما للسهل الفيضى ولم يبق من آثارهما شىء وابتعدت أبنوب عن شاطىء النيل ما يزيد عن الكيلو مترين كما زادت مساحة جزيرة بنى مر ( الجديدة ) واقتربت من خط الشاطىء فى تجويف النهر عند بنى زيد ( شكل ٣٢ ).

٣ - وفي منطقة نجع حمادي (بين قناطر نجع حمادي والبلينا) يتضح وجود المجزر كذلك عند محاور ثنيات النهر (شكل ٣٣ خريطة أ) جزيرة كفر مغزي (نقنق ؟) وجزيرة مرزوق وجزيرة بليانه (النصيرات) كان هذا ابان الحملة الفرنسية على مصر . وفي سنة ١٨٩٧ اختفت جزيرة مرزوق من الخريطة (خريطة ب) وكانت أكبر الجزر مساحة وزادت مساحة جزيرة النصيرات وتعددت جزر نقنق فأصبحت ثلاث جزر عملاقة ، كما كبرت جزيرة الدوم . أما في سنة ١٩٢٦ فقد ظلت جزيرة النصيرات جزيرة دائمة تتوسط النيل ، بينما اقتريت جزر نقنق من الشاطىء الأيمن النهر وضاق المجرى الذي يفصلها عن السهل الفيضى الذي ازدحم بثلاث جزر غير صغيرة المساحة (خريطة ج) ، وفي عام ٢٥٠١ اقتربت جزيرة النصيرات من السهل الفيضى فأصبح يفصلها عنه مجرى موسمى لا تجرى فيه المياه إلا في موسم الفيضان . كذلك الحال في جزيرة نقنق التي تضم إليها جزيرتان فزادت مساحتها من حوالي ٢٨٨ كم (١٩٣٣) إلى حوالي ١٠ كم ، وانضمت الجزيرة الثالثة بالسهل الفيضى حيث لا توجد سوى بقايا باهتة لمجرى مهجود قديم ويفصل حزيرة نقنق الكبرى عن السهل الفيضى قناة نحيلة ضحلة تطمرها الرواسب ولا نجرى فيها المياه إلا في قمة الفيضان ، كذلك يتضح انضمام جزيرة برزة إلى الجانب المقابل السهل الفيضى (خريطة د) .



تعلودالجسزلا فىمنطعتة البيلينيا

شکل (۳۳)

## ى هذا العرض يمكن الخروج بالنقاط التالية :-

- ١ ترتبط الجزر الكبيرة المساحة بثنيات النهر حيث يتسع المجرى ويسمح بتكوين جزر ضخمة .
- ٢ لا يخضع لقاعدة معينة في هجرة جزره فقد تهاجر احدى الجزر صوب الضفة المسرقية النهر بينما تهاجر الجزيرة الأخرى المجاورة لها صوب الضفة المقابلة (الغربية).
- ٣ يلاحظ أن عرض المجرى يأخذ في الضيق خاصة عندما تلتحم إحدى الجزر بالسهل الفيضى المجاور ، ومن ثم يجنح النهر إلى تعميق مجراه في هذا القطاع الضيق حتى تسمح بانصراف مياهه ولتحقيق نوع ما من التوازن .
- ٤ تحافظ بعض الجزر لفترة طويلة من الزمن على موقعها المتوسط من المجرى دون تزحزح مثال ذلك جزيرة الدوم التى ظلت حتى الوقت الحاضر جزيرة دائمة تحيط بها المياه من كل جانب.
- ٥ تتفاوت الفترة اللازمة لانضمام الجزر السهل الفيضى من جزيرة لأخرى فبينما انضمت جزيرة البدارى ثم جزيرة مجريس (شكل ٣١) إلى السهل الفيضى خلال نصف قرن تقريبا (١٩٢٦ ١٩٧٨) لم تنضم جزيرة العونة السهل الفيضى .
- ٦ تتماثل مراحل التطور بين بعض الجزر فعلى سبيل المثال لا الحصر تخضع جزيرة نقنق لنفس المراحل التي مرت بها جزيرة بهيج ،

وهكذا يتضح أن هجرة النهر لمجاريه الفرعية تمثل أهم المظاهر الرئيسية في تطور مجرى النيل خلال القرنين الماضيين ويترتب على ذلك انضمام الجزر للسهل الفيضى واتساع رقعته والتقدير معدلات هجرة النهر لمجاريه الفرعية تم قياس أطوال مجرى النيل بين قناطر نجع حمادى وقناطر اسيوط من الخرائط التفصيلية مقياس رسم / / ٠٠٠٠٥ والصور الجوية مقياس رسم / / ٠٠٠٠٥ من هذه القياسات اتضح أن المجرى الرئيسى للنهر بين نجع حمادى وأسيوط على الخرائط (١٩٣٣) كان ١٨٥ كيلو متر ، أما عن الصور الجوية (٢٥٩١) فقد اصبح ١٩٠ كيلو متر بينما انخفض طول المجارى الفرعية – بخلاف المجرى الرئيسى قد زاد خمسة مترات بينما نقصت أطوال ٢٥٠١ والفرعية بحوالى ٣٣ كيلو متر في أقل من ربع قرن (٢٣ سنة) . أى أن النهر بين نجع حمادى وأسيوط يفقد ما يزيد علي الكيلو متر من مجاريه الفرعية كل عام في نجع حمادى وأسيوط يفقد ما يزيد علي الكيلو متر من مجاريه الفرعية كل عام في المتوسط .

وتنقسم المجارى الفرعية (١٠٤ كم) إلى نوعين الأول دائم الجريان وطوله نحو ٧٧ كم والثانى لا تجرى فيه المياه إلا فى موسم الفيضان (موسمى) وطوله ٣٧ كم . ويعني هذا أن النهر قد هجر بالفعل نحو ٣٧ كم من مجراه خلال الفترة ١٩٣٣ – ١٩٥٦ إلى جانب نحو ٣٧ متر أخري موسمية قد هجرها النهر بعد ذلك . أى أن طول المجارى الفرعية التى هجرها النهر قبل عام ١٩٥١ وبعده حوالى ٢٥ كم أى نحو ٤٧ ٪ من اجمالي طول المجارى الفرعية بين نجع حمادى وأسيوط . أما الزيادة في طول المجرى الرئيسي فقد تعزى إلى زيادة تعرج النهر نتيجة النحت في الجوانب المقعرة والارساب على الجوانب المحدبة في الثنيات النهرية . وقد تشير هذه الزيادة الطفيفة إلى تواضع معدلات التعرج التعري ٢٠١ .

جدول (٢٠) أطوال المجاري النهرية بين نجع حمادي وأسيوط

		C 41 H2 1	<del></del>	, , , ,	•
مقياسالتشعب	اجمال <b>یط</b> ول	طول المجارى الفرعية	طول المجرى الرئيسى	السئة	
نسبة طول المجارى	المجارى النهرية	(کم)	(کم)		
الفرعية الى المجرى	(کم)				
الرئيسى					
% Y£	444	144	۱۸۵	1444	خرائط/ ٢٠٠٠ر٢
%oo	448	١.٤	14.	1907	المنور الجوية
			1		۱ر۰۰۰ر۰ه

وينبغى الاشارة هنا إلى أن التغير ظاهرة عامة في كل المجارى النهرية ، ولكن الفتراض معدل معين لهذا التغير أمر يجب أن يؤخذ بالحيطة والحذر ؛ فهذه التقديرات لا تنسحب على منطقة الدراسة فحسب بل أيضا على الفترة الزمنية المذكورة . وهذا لا يعنى بأى حال من الأحوال أن هذا المعدل كان قبل الفترة موضوع الدراسة أو سيظل (بعدها) على هذا المنوال . فكما يُذكر أن نهر المسيسبي الأدنى قصر مجراه نحو ٢٤٢ ميل في ٢٧١ سنة أي بمعدل ١٦٦ ميل تقريبا كل عام . وقياسا على هذا المعدل فإن أي قارىء عادى قد يستنتج أنه من حوالي مليون سنة كان طول نهر المسيسبي الأدنى يزيد عن ١٦٦ مليون ميل وبنفس المقياس فسوف يتضائل هذا النهر في مدة أقصاها ٢٤٧ سنة إلى ميل وثلاثة أرباع الميل فقط . وهذا أمر لا يقبله عقل ، هذا المثال يوضح خطورة تطبيق معدلات التغير في مجرى النهر بهدف الرجوع إلى صورة الماضي أو التنبؤ باحتمالات المستقبل اعتمادا على معدلات معينة لا تنطبق إلا على قطاع بذاته وخلال فترة زمنية محددة . (١)

<sup>1-</sup> Gregory, K. J. (1977) op - cit p. I.

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

#### خاتمة:

... وهكذا يتضح إلى أى مدى تمثل نشأة الجزر الرسوبية وتطورها أهم العمليات الجيومورفولوچية التى مارسها النهر ، ابتداء من تكوين الحواجز الرملية أو الحصوية فوق قاعه التى لا تلبث أن تنمو ويرتفع مستواها فوق مستوى سطح النهر وانتهاء بتزحزح الجزر نحو أحد الضفاف حتى تنضم نهائيا للسهل الفيضى المجاور . هذه العملية هى المسحئولة عن طمر أجزاء عديدة من المجارى الفرعسية للنهر وهجره لها كلية ، وإلى جانب الجزر يقوم النهر بارساب سلسلة من الحواجز الرملية على كلا ضفتيه فتضيف هى الأخرى رقعة جديدة من الأرض يهرع إليها الزراع لزراعتها وتعميرها .

0000

# المراجح

أولاً : المراجع العربية :
🗖 جمال حمدان (۱۹۸۰) شخصية مصر ، دراسة في عبقرية المكان ، عالم الكتب ، القاهرة ،
محمد صفى الدين (١٩٧٧) مورفولوجية الأراضى المصرية . دار النهضة العربية .القاهرة (الملبعة الثانية) .
ر
لمدة ١٩٦٣ - ١٩٦٦ » - التقرير الثاني ، وزارة الري ، القاهرة (غير منشور) ،
ثانيا : المراجع غير العربية
☐ Ball ,J. (1939) Contributious to the Geography of Egypt
Survey of Egypt . Cairo .
D Boulos . N (1959) Silt in the Aswan Reservoir, Niel Control
Dept . Paper No: 11. Ministry of Puplic Works, Cairo.
Brice, J (1964) Channel Patterns and Terraces of the Loup River in Nebraska, U. S.A. Geol Survey, Prof Paper No: 422 - D
pp. 1-41.
Chorley, R. (1969) Editor. Water, Earth and Man
Methuen . London .
Coleman , J . M . (1969) Brahmaputra River : Channel Process
and Sedimentation. Sediment Geol. Vol: 3 pp. 129 - 39.
☐ Church, M. (1972) Baffin Island Saandurs: A Study of Arctic
Fluvial Processes . Geol . Survey of Canada , Bull . 216 .

Doegals, D. J. (1962) The Structure of Sedimentrey Deposits of Braided Streams. Sedimentology, I. pp. 176 - 190. Dury G. H (1970) Editor. River and River Terraces. Macmillan, Edinburgh. El - Husseini, S. S. (1974) Channel Patterns of the Nile in Lower Egypt . Soc . Geog . Egypt . Vol : 47 / 48 . pp . 129 - 152 . 🗖 El - Husseini, S. S. (1974) On Recent Nile aggradation. Journal of Cairo University in Khartoum Vol: 5 pp. 113. ☐ Fahnestock, R. K. (1963) Morphology and Hydrology of Glacial Stream - White River, Mount Raininer, Washington. U.S. Geol. Survey, Prof. No: 422, A. Goudie, A and Wilkinson, J (1977) The Warm Environment. Cambridage University Press . London . Gregory, K. J. (1977) Editor: River Channel Changes. (B. G. R. G.) John Wiley & Sons. Interscience Publication. Gregory, K.G. and Walling, D.E. (1973) Drainage Basin, Form and Process . A Geomorphological Approach . Arnold . London. ☐ Holeman, J. N. (1968) The Sediment Yield of Major Rivers of The World. Water Resources Res. 4. pp. 437 - 47. Hurst, H. E. (1952) the Nile: A General Account of The River and The Utilization of its Waters. Constable London. Hurst, H. E. et al (1961) The Nile Basin. 6th Supplement to Vol: 9 Ministry of Puplic Works. Egypt. Cairo. ☐ Krigstrom , A (1962) Geomorphological Studies of Sandur Plains and Their Braided Rivers in Iceland . Geog . Ann Vol : 44 pp . 328 - 346.

☐ Knighton , A . D . (1962) Changes in A Braided Reach . Geol .

Soc . Amer Bull: 83 pp: 3812 - 22.

☐ Leopold , L . B . Wolman , M . G and Miller , J . P . (1964) Fluvial Processes in Geomorphology . Freeman , London .
☐ Ning , Chein (1961) The Braided Stream of the Lower Yellow

River. Sinica, Vol: 10 pp. 734 - 54.

- ☐ Ore, HT. (1964) Some Criteria for Recognition of Braided Steam Deposits. Wyoming University. Dept. of Geology. Contr. Geology. Vol: 3 pp. 1 14.
- Schumm . S A . (1963) A Tentative Classification of Alluvial River Channels . U . S . Geol . Survey Circular , 477 .
- ☐ Simaika, Y (1940) The Suspended Matter in the Nile, Physical Dept. Paper No: 40. Cairo.
- ☐ Simaika, Y. On the Degradation of High Aswan Dam Unpublished Report, Ministry of Public Works, Cairo (Undated).

رقم الايداع: ٧٦٩٦ 1991 الترقيم المولى الموحد للكتاب: ٩ - ٣٩. - ٢٢٣ - ٩٧٧

مطابع المنار العربي ١ ١ - شارع العامل الاول - امبابة الجيزة ت: ٢٢٦٤ ٣٤



# LISII Lia

النيل هو أحد المالم الرئيسية في سنملح منصير ، اليس لسيهله القديقيي الذي يمثل النطاق الزراعي الأخضس وسطهذه السئة المسحراوية القاحلة فسحسس ، مل بمحسراه الواسم كنذلك الذي يتراوح عرضه حول ثلاثة أرباع الكيلو مستسرفي المتسوسط . ومن أهم سنمات هذا النهر العملاق إنحناء مجراه وتعريمه ووجود عند وفسر من الجنزر التي تتناثر بين ضفتيه وتتحكم هاتان الفاصيتان - التعرج والتشعب - في مختلف العمليات الجيوموفولوجية التي تعسمل في هذا المحسري ويحدد أبرن مظاهر التطور في السبهل الشيخسي شمال أسوان خلال البضعة آلاف سنة الأخسيرة. هذا هو مسوضموع الكتباب منحنيات نهر النيل وجزره الفيضية ، خصائمها ، عوامل تكوينها وتطورها .

satili1